



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ४, अंक १०] गुरुवार ते बुधवार, मार्च ८-१४, २०१८/फाल्गुन १७-२३, शके १९३९ [पृष्ठे १३६, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

| | पृष्ठे | | पृष्ठे |
|--|--------|--|--------|
| भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. | नाही. | भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना. | १-२ |
| संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. | १-१३६ | | |

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १९९.

प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, यांजकडून कार्यालयीन आदेश

क्रमांक बी-२(१)-९१९-२०१७.—

श्री. पी.पी. नायगावकर, दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, भंडारा यांनी उपभोगलेली २ दिवस अर्जित वाढ रजा दिनांक २६-१०-२०१७ ते दिनांक २७-१०-२०१७ पर्यंत, त्यांचे पूर्वी मंजूर झालेल्या अर्जित रजेला जोडून कार्योत्तर मंजूर करण्यात येत आहे.

अर्जदाराचे पद रिक्त होते.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ मधील नियम, ३९ (२) (बी) टीप-२ प्रमाणे प्रमाणित करण्यात येत आहे की, श्री. पी. पी. नायगावकर, हे जर दिनांक २६-१०-२०१७ ते दिनांक २७-१०-२०१७ या कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, भंडारा या पदावर स्थानापन्न म्हणून काम करीत राहीले असते.

रजेचा उपरोक्त कालावधी संपल्यानंतर श्री. पी. पी. नायगावकर हे दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, भंडारा या पदावर स्थानापन्न झालेत.

श्री. पी. पी. नायगावकर यांच्या वरील रजेच्या कालावधीत दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, भंडारा या पदाचे अतिरिक्त कार्यभार सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, भंडारा यांचेकडे सर्वसाधारण प्रशासकीय कामे व जिल्हा न्यायाधीश-२ व सहायक सत्र न्यायाधीश, भंडारा यांचेकडे विशेष न्यायीक कामे होते.

दिनांक ७ डिसेंबर २०१७.

ना-एक-१ (२६०४).

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २००.

आदेश

क्रमांक बी-२(११)-१२१-२०१७.—

मिस ए. एम. कासीम, दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, मोहाडी यांची ०३ दिवस अर्जित रजा दिनांक ११-१२-२०१७ ते दिनांक १३-१२-२०१७ पर्यंत व रजेच्या मागे रविवार दिनांक १०-१२-२०१७ व सोबत मुख्यालय सोडण्याची परवानगी दिनांक ०९-१२-२०१७ चे राष्ट्रीय लोकअदालत संपल्यानंतर पासून ते दिनांक १४-१२-२०१७ च्या कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मंजूर करण्यात येत आहे.

अर्जदाराचे पद रिक्त राहील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ मधील नियम ३९ (२) (बी) टिप-२ प्रमाणे प्रमाणित करण्यात येते की, मिस ए. एम. कासीम ह्या जर दिनांक ११-१२-२०१७ ते दिनांक १३-१२-२०१७ या कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर त्या दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, मोहाडी या पदावर स्थानापन्न म्हणून काम करीत राहील्या असत्या.

रजेचा उपरोक्त कालावधी संपल्यानंतर मिस ए. एम. कासीम, ह्या दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, मोहाडी या पदावर स्थानापन्न होतील.

श्री. एस. के. साबळे, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, मोहाडी हे स्वतःचे पदाचे काम सांभाळून दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, मोहाडी या पदाचे अतिरिक्त कार्यभार धारण करतील.

दिनांक ८ डिसेंबर २०१७.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २०१.

आदेश

क्रमांक बी-२(४)-१४९-२०१७.—

श्री. एस. जे. भट्टाचार्य, सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर व अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, भंडारा यांनी उपभोगलेली ०२ दिवस परिवर्तीत रजा दिनांक १५-१२-२०१७ ते दिनांक १६-१२-२०१७ पर्यंत कार्यान्तर मंजूर करण्यात येत आहे.

अर्जदाराचे पद रिक्त होते.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ मधील नियम ३९ (२) (बी) टिप-२ प्रमाणे प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. एस. जे. भट्टाचार्य हे जर दिनांक १५-१२-२०१७ ते दिनांक १६-१२-२०१७ या कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर व अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, भंडारा या पदावर स्थानापन्न म्हणून काम करीत राहीले असते.

रजेचा उपरोक्त कालावधी संपल्यानंतर श्री. एस. जे. भट्टाचार्य हे सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर व अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, भंडारा या पदावर स्थानापन्न झाले.

श्री. पी. पी. नायगांवकर, दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, भंडारा यांनी स्वतःचे पदाचे काम सांभाळून श्री. एस. जे. भट्टाचार्य यांच्या वरील रजेच्या कालावधीत सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर व अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, भंडारा या पदाचे अतिरिक्त कार्यभार धारण केले होते.

दिनांक १८ डिसेंबर २०१७.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २०२.

आदेश

क्रमांक बी-२(९)-११-२०१७.—

सौ. डी. एम. जज-धालीवाल, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, भंडारा यांची ०४ दिवस अर्जित रजा दिनांक ०८-०१-२०१८ ते दिनांक ११-०१-२०१८ पर्यंत व रजेच्या मागे रविवार दिनांक ०७-०१-२०१८ व सोबत मुख्यालय सोडण्याची परवानगी दिनांक ०६-०१-२०१८ च्या कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १२-०१-२०१८ च्या कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मंजूर करण्यात येत आहे.

अर्जदाराचे पद रिक्त राहील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ मधील नियम ३९ (२) (बी) टिप-२ प्रमाणे प्रमाणित करण्यात येते की, सौ. डी. एम. जज-धालीवाल ह्या जर दिनांक ०८-०१-२०१८ ते दिनांक ११-०१-२०१८ या कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर त्या सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, भंडारा या पदावर स्थानापन्न म्हणून काम करीत राहील्या असत्या.

रजेचा उपरोक्त कालावधी संपल्यानंतर सौ. डी. एम. जज-धालीवाल ह्या सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, भंडारा या पदावर स्थानापन्न होतील.

मिस पी. बी. येरलेकर, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, भंडारा यांनी स्वतःचे पदाचे काम सांभाळून सौ. डी. एम. जज-धालीवाल यांच्या वरील रजेच्या कालावधीत सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, भंडारा या पदाचे अतिरिक्त कार्यभार धारण करतील.

दिनांक २ जानेवारी २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २०३.

आदेश

क्रमांक बी-२(७)-२८-२०१७.—

श्री. एस. के. साबळे, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, मोहाडी यांची ०३ दिवस अर्जित रजा दिनांक १०-०१-२०१८ ते दिनांक १२-०१-२०१८ पर्यंत व रजेच्या पुढे शनिवार दिनांक १३-०१-२०१८, रविवार दिनांक १४-०१-२०१८ व सोबत मुख्यालय सोडण्याची परवानगी दिनांक ०९-०१-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १५-०१-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मंजूर करण्यात येत आहे.

अर्जदाराचे पद रिक्त राहिल.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ मधील नियम ३९ (२) (बी) टिप-२ प्रमाणे प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. एस. के. साबळे हे जर दिनांक १०-०१-२०१८ ते दिनांक १२-०१-२०१८ या कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, मोहाडी या पदावर स्थानापन्न म्हणून काम करीत राहिले असते.

रजेचा उपरोक्त कालावधी संपल्यानंतर एस. के. साबळे हे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, मोहाडी या पदावर स्थानापन्न होतील.

मिस ए. एम. कासिम, दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, मोहाडी या स्वतःचे पदाचे काम सांभाळून श्री. एस. के. साबळे यांच्या वरील रजेच्या कालावधीत सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, मोहाडी या पदाचे अतिरिक्त कार्यभार धारण करतील.

दिनांक १० जानेवारी २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २०४.

आदेश

क्रमांक बी-२(४)-३२-२०१७.—

श्री. एस. जे. भट्टाचार्य, सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर व अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, भंडारा यांनी उपभोगलेली ०३ दिवस परिवर्तीत रजा दिनांक ०८-०१-२०१८ ते दिनांक १०-०१-२०१८ पर्यंत रजेच्या मागे रविवार दिनांक ०७-०१-२०१८ जोडून मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह कार्यांतर मंजूर करण्यात येत आहे.

अर्जदाराचे पद रिक्त होते.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ मधील नियम ३९ (२) (बी) टिप-२ प्रमाणे प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. एस. जे. भट्टाचार्य हे जर दिनांक ०८-०१-२०१८ ते दिनांक १०-०१-२०१८ या कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर व अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, भंडारा या पदावर स्थानापन्न म्हणून काम करीत राहिले असते.

रजेचा उपरोक्त कालावधी संपल्यानंतर श्री. एस. जे. भट्टाचार्य हे सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर व अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, भंडारा या पदावर स्थानापन्न झाले.

श्री. पी. पी. नायगांवकर, दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, भंडारा यांनी स्वतःचे पदाचे काम सांभाळून श्री. एस. जे. भट्टाचार्य यांच्या वरील रजेच्या कालावधीत सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर व अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, भंडारा या पदाचे अतिरिक्त कार्यभार धारण केले होते.

संजय आ. देशमुख,

भंडारा : प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश,
दिनांक १२ जानेवारी २०१८. भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २०५.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-११०३-२०१७.—

श्रीमती ए. एल. सराफ, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (कनिष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांना दिनांक २६-१२-२०१७ ते दिनांक ३०-१२-२०१७ पर्यंत पाच दिवसांची अर्जित रजा (दिनांक ३१-१२-२०१७-रविवार या सुटीच्या फायद्यासह) दिनांक २६-१२-२०१७ ते दिनांक ०१-०१-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगी मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्रीमती ए. एल. सराफ, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (कनिष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर ह्या पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम २९(ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती ए. एल. सराफ, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (कनिष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर ह्या जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेल्या नसल्या तर त्या त्याच पदावर कायम राहिल्या असल्या.

२ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (कनिष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्रीमती ए. एल. सराफ ह्या त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत ५ वे सह दिवाणी न्यायाधीश (कनिष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक २२ डिसेंबर २०१७.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २०६.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-१११०-२०१७.—

श्री. ए. झेड. खान, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा, अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांना दिनांक २७-१२-२०१७ ते दिनांक २९-१२-२०१७ पर्यंतची तीन दिवसांची अर्जित रजा मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. ए. झेड. खान, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा, अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. ए. झेड.

खान, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा, अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.

तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा, अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. ए. झेड. खान हे त्यांचे पदावर रुजू होईपर्यंत जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक २७ डिसेंबर २०१७.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २०७.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-०८-२०१८.—

श्री. के. एस. जाधव, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (वरिष्ठ स्तर) तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर यांना जिल्हा न्यायालयाचे आदेश क्र. १०१२/२०१७, दिनांक २८-११-२०१७ अन्वये दिनांक ०४-१२-२०१७ ते दिनांक ०८-१२-२०१७ पर्यंत एकूण पाच दिवसांची अर्जित रजा मंजूर करण्यात आलेली आहे. त्या रजेला जोडून दिनांक ०९-१२-२०१७ ते दिनांक १४-१२-२०१७ पर्यंत एकूण सहा दिवसांची वाढीव अर्जित रजा व मुख्यालय सोडण्याची परवानगी कार्यांतर मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. के. एस. जाधव, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (वरिष्ठ स्तर) तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. के. एस. जाधव, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (वरिष्ठ स्तर) तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.

२ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (वरिष्ठ स्तर) तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. के. एस. जाधव हे त्यांचे पदावर रुजू होईपर्यंत सह दिवाणी न्यायाधीश (वरिष्ठ स्तर) तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात आलेला होता.

दिनांक २ जानेवारी २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २०८.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-१३-२०१८.—

श्री. ह. जा. शेंडे, दिवाणी न्यायाधीश (कनिष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, मुल यांना दिनांक ०३-०१-२०१८ ते दिनांक ६-०१-२०१८ पर्यंत चार दिवसांची अर्जित रजा (दिनांक ०७-०१-२०१८-रविवार सुटी असल्यामुळे) तसेच दिनांक ०२-०१-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक ८-०१-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगी मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. ह. जा. शेंडे, दिवाणी न्यायाधीश (कनिष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, मुल हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. ह. जा. शेंडे, दिवाणी न्यायाधीश (कनिष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, मुल हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.

दिवाणी न्यायाधीश (कनिष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, मुल यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. ह. जा. शेंडे हे त्यांचे पदावर रुजू होईपर्यंत सह दिवाणी न्यायाधीश (कनिष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, मुल यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक ३ जानेवारी २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २०९.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-१६-२०१८.—

श्री. एन. आर. नाईकवाडे, जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांना दिनांक ०८-०१-२०१८ व दिनांक ०९-०१-२०१८ रोजीची दोन दिवसांची अर्जित रजा (दिनांक ०७-०१-२०१८-रविवार या सुटीच्या फायद्यासह) तसेच दिनांक ०६-०१-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १०-०१-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगी मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. एन. आर. नाईकवाडे, जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम २९(ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. एन. आर. नाईकवाडे, जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.

जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. एन. आर. नाईकवाडे हे त्यांचे पदावर रुजू होईपर्यंत तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक ५ जानेवारी २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २१०.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-३१-२०१८.—

श्री. एस. एस. जहागिरदार, सह दिवाणी न्यायाधीश (वरिष्ठ स्तर) तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर यांना जिल्हा न्यायालयाचे आदेश क्रमांक १०८२/२०१७, दिनांक २०-१२-२०१७ अन्वये दिनांक २६-१२-२०१७ ते दिनांक ३०-१२-२०१७ पर्यंत एकूण पाच दिवसाची अर्जित रजा मंजूर करण्यात आलेली आहे. त्या अर्जित रजेला जोडून दिनांक ३१-१२-२०१७ ते ०६-०१-२०१८ पर्यंत एकूण सात दिवसाची वाढीव अर्धवेतनी रजा (दिनांक ०७-०१-२०१८-रविवार या सुटीच्या फायद्यासह) तसेच दिनांक ३१-१२-२०१७ ते दिनांक ०८-०१-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह म.ना.से. (रजा) नियम, १९८१ मधील परिच्छेद ७०(२) प्रमाणे कार्योत्तर मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. एस. एस. जहागिरदार, सह दिवाणी न्यायाधीश (वरिष्ठ स्तर) तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. एस. एस. जहागिरदार, सह दिवाणी न्यायाधीश (वरिष्ठ स्तर), चंद्रपूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.

सह दिवाणी न्यायाधीश (वरिष्ठ स्तर) तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. एस. एस. जहागिरदार हे त्यांचे पदावर रुजू होईपर्यंत दिवाणी न्यायाधीश (वरिष्ठ स्तर), चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात आलेला होता.

दिनांक १० जानेवारी २०१८.

ना-एक-२ (२६०४).

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २११.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-३२-२०१८.—

श्री. पी. व्ही. सुर्यवंशी, सह दिवाणी न्यायाधीश (कनिष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, राजुरा दिनांक १५-०१-२०१८ ते दिनांक २०-०१-२०१८ पर्यंत एकूण सहा दिवसाची अर्जित रजा (दिनांक १३-०१-२०१८-दुसरा शनिवार, दिनांक १४-०१-२०१८-रविवार व दिनांक २१-०१-२०१८-रविवार या सुटीचे फायद्यासह) तसेच दिनांक १२-०१-२०१८ चे कार्यालयीन वेळानंतर ते दिनांक २२-०१-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. पी. व्ही. सुर्यवंशी, सह दिवाणी न्यायाधीश (कनिष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, राजुरा हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. पी. व्ही. सुर्यवंशी, सह दिवाणी न्यायाधीश (कनिष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, राजुरा हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.

सह दिवाणी न्यायाधीश (कनिष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, राजुरा यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. पी. व्ही. सुर्यवंशी हे त्यांचे पदावर रुजू होईपर्यंत २२ सह दिवाणी न्यायाधीश (कनिष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, राजुरा यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक ११ जानेवारी २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २१२.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-३४-२०१८.—

श्री. ह. जा. शेंडे, दिवाणी न्यायाधीश (कनिष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, मुल यांना जिल्हा न्यायालयाचे आदेश क्र. १३/१८, दिनांक ०३-०१-२०१८ अन्वये दिनांक ०३-०१-२०१८ ते ०६-०१-२०१८ पर्यंत चार दिवसाची अर्जित रजा मंजूर करण्यात आलेली आहे. त्या अर्जित रजेला जोडून दिनांक ०७-०१-२०१८ ते दिनांक ०९-०१-२०१८ पर्यंत तीन दिवसाची वाढीव अर्जित रजा तसेच दिनांक ०७-०१-२०१८ ते दिनांक १०-०१-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगीसह कार्योत्तर मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. ह. जा. शेंडे, दिवाणी न्यायाधीश (कनिष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, मुल हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. ह. जा. शेंडे, दिवाणी न्यायाधीश (कनिष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, मुल हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहीले असते.

दिवाणी न्यायाधीश (कनिष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, मुल यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. ह. जा. शेंडे हे त्यांचे पदावर रुजू होईपर्यंत सह दिवाणी न्यायाधीश (कनिष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, मुल यांचेकडे ठेवण्यात आलेला होता.

(अवाच्य),
चंद्रपूर : प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश,
दिनांक १२ जानेवारी २०१८. चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २१३.

आदेश

क्रमांक सहा अधी. (आस्था)-बी-४(१)-३०-२०१८.—

निम्नस्वाक्षरित अधिकारी हे दिनांक ०८-०१-२०१८ रोजी ०१ दिवस किरकोळ रजा तसेच दिनांक ०६-०१-२०१८ रोजीचे कार्यालयीन वेळेनंतर पासून ते दिनांक ०९-०१-२०१८ रोजीचे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत (दिनांक ०७-०१-२०१८ रोजी रविवार निमित्त कार्यालयीन सुट्टी असल्याने) मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह किरकोळ रजेवर असल्यामुळे निम्नस्वाक्षरीत अधिकारी यांचे अनुपस्थितीत त्यांचे पदाचा व कार्यालयाचा कार्यभार दिनांक ०६-०१-२०१८ रोजीचे कार्यालयीन वेळेनंतर पासून ते दिनांक ०९-०१-२०१८ रोजीचे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत श्री. अ. म. पदवाड, जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, गडचिरोली यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

संजय ग. मेहरे,
गडचिरोली : प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश,
दिनांक ६ जानेवारी २०१८. गडचिरोली.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २१४.

प्रभारी प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, यांजकडून

आदेश

क्रमांक बी-२(२)-९८०-२०१७.—

श्री. एस. एस. सय्यद, दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, पवनी यांनी उपभोगलेली १० दिवस परिवर्तित रजा दिनांक १३-१२-२०१७ ते दिनांक २२-१२-२०१७ पर्यंत रजेच्या पुढे शनिवार दिनांक २३-१२-२०१७, रविवार दिनांक २४-१२-२०१७ व सार्वजनिक सुटी दिनांक २५-१२-२०१७ जोडून मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह कार्यात्तर मंजूर करण्यात येत आहे.

अर्जदाराचे पद रिक्त होते.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ मधील नियम, ३९ (२) (बी) टीप-२ प्रमाणे प्रमाणित करण्यात येत आहे की, श्री. एस. एस. सय्यद हे जर दिनांक १३-१२-२०१७ ते दिनांक २२-१२-२०१७ या कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, पवनी या पदावर स्थानापन्न म्हणून काम करीत राहीले असते.

रजेचा उपरोक्त कालावधी संपल्यानंतर श्री. एस. एस. सय्यद हे दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, पवनी या पदावर स्थानापन्न झाले.

श्री. एस. ए. सुरजुसे, दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, लाखांदूर यांनी स्वतःचे पदाचे काम सांभाळून श्री. एस. एस. सय्यद यांच्या वरील रजेच्या कालावधीत दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, पवनी या पदाचे अतिरिक्त कार्यभार धारण केले होते.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २१५.

आदेश

क्रमांक बी-२(२)-९८१-२०१७.—

श्री. एस. एस. सय्यद, दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, पवनी यांची ०९ दिवस अर्जित रजा दिनांक २७-१२-२०१७ ते दिनांक ०४-०१-२०१८ पर्यंत सोबत मुख्यालय सोडण्याची दिनांक २६-१२-२०१७ चे कार्यालयीन वेळेनंतर पासून ते दिनांक ०५-०१-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मंजूर करण्यात येत आहे.

अर्जदाराचे पद रिक्त राहील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ मधील नियम, ३९ (२) (बी) टीप-२ प्रमाणे प्रमाणित करण्यात येत आहे की, श्री. एस. एस. सय्यद हे जर दिनांक २७-१२-२०१७ ते दिनांक ०४-०१-२०१८ या कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, पवनी या पदावर स्थानापन्न म्हणून काम करीत राहीले असते.

रजेचा उपरोक्त कालावधी संपल्यानंतर श्री. एस. एस. सय्यद हे दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, पवनी या पदावर स्थानापन्न होतील.

श्री. एस. ए. सुरजुसे, दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, लाखांदूर हे स्वतःचे पदाचे काम सांभाळून श्री. एस. एस. सय्यद यांच्या वरील कालावधीत दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, पवनी या पदाचे अतिरिक्त कार्यभार धारण करतील.

आर. पी. पांडे,

भंडारा : प्रभारी प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश,
दिनांक २८ डिसेंबर २०१७. भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २१६.

ORDER

BY PRINCIPAL DISTRICT AND SESSIONS JUDGE

No. 21-B-2-1-2010-Wardha.—

Ex-post-facto sanctioned earned leave as a special case for 1 day on 28-12-2009 with permission to leave head quarter during the above period to Shri K. R. Singhel, 5th Jt. Civil Judge, Jr. Dn., & J.M.F.C., Wardha.

Shri D. G. Malviya, 6th Jt. Civil Judge, Jr. Dn., & J.M.F.C., Wardha was kept incharge of the Court of 5th Jt. Civil Judge, Jr. Dn. & J.M.F.C., Wardha in addition to his own duties during the above said period.

On return from leave Shri K. R. Singhel, is re-posted as 5th Jt. Civil Judge, Jr. Dn., & J.M.F.C., Wardha.

Certified under note 2 below Rule 39 (2) of the Maharashtra Civil Services (Pay) Rules, 1981 that Shri K. R. Singhel, would have continued to officiate as 5th Jt. Civil Judge, Jr. Dn., & J.M.F.C., Wardha if he had not proceeded on leave during the above period.

Dated the 4th January 2010.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २१७.

ORDER

No. 22-B-2-1-2010-Wardha.—

Commuted leave for 3 days w.e.f. 29-12-2009 to 31-12-2009 is granted to Shri R. D. Bodhane, Civil Judge, Jr. Dn., & J.M.F.C., Hinganghat.

Shri M. A. Bhosale, Jt. Civil Judge, Jr. Dn., & J.M.F.C., Hinganghat is kept incharge of the Court of Civil Judge, Jr. Dn., & J.M.F.C., Hinganghat in addition to his own duties during the above said period.

On return from leave Shri R. D. Bodhane, is re-posted as Civil Judge, Jr. Dn., & J.M.F.C., Hinganghat.

Certified under note 2 below Rule 39 (2) of the Maharashtra Civil Services (Pay) Rules, 1981 that Shri R. D. Bodhane, would have continued to officiate as Civil Judge, Jr. Dn., & J.M.F.C., Hinganghat if he had not proceeded on leave during the above period.

Dated the 2nd & 4th January 2010.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २१८.

ORDER

No. 37-B-2-1-2010-Wardha.—

Earned leave for 6 day w.e.f. 11-01-2010 to 16-01-2010 with permission to prefix holidays on 09-01-2010 to 10-01-2010 and suffix holiday on 17-01-2010 is granted to Smt. S. R. Pahade, 4th Jt. Civil Judge, Sr. Dn., Wardha. Permission to leave head quarter from 08-01-2010 A.O.H. to 18-01-2010 B.O.H. is granted.

Shri R. D. Patil, 3rd Jt. Civil Judge, Sr. Dn., Wardha was kept incharge of the Court of 4th Jt. Civil Judge, Sr. Dn., Wardha in addition to his own duties during the above said period.

On return from leave Shri S. R. Pahade, is re-posted as 4th Jt. Civil Judge, Sr. Dn., Wardha.

Certified under note 2 below Rule 39 (2) of the Maharashtra Civil Services (Pay) Rules, 1981 that Shri S. R. Pahade, would have continued to officiate as 4th Jt. Civil Judge, Sr. Dn., Wardha if he had not proceeded on leave during the above period.

Wardha :
Dated the 8th January 2010.

P. B. JOSHI,
Principal District &
Session Judge,
Wardha.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २१९.

अनुसूची—चालू

| कार्यकारी अभियंता, यांजकडून | (१) | (२) |
|---|------------|------------------|
| महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.— | | हे. आर |
| अधिसूचना-३ | | विमोचक क्रमांक-२ |
| क्रमांक ६८२-तांशा ४-पा.वा.सं.-तुरागोंदी-२०१८.— | २१/१ | ० ९९ |
| | २१/२ | १ ०० |
| | २२/१ | १ ०० |
| | २२/२ | ० ९९ |
| ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, व ७ व नियम ३ नुसार पाणीवापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या तुरागोंदी ल. पा. प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, पी. एन. पाटील, कार्यकारी अभियंता, पाटबंधारे प्रकल्प विभाग, नागपूर याद्वारे घोषित करतो की, तुरागोंदी ल. पा. प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणीवापर संस्थाना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. आणि असे सूचित करतो की, पाणीवापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकाची यादी व त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे ; | | एकूण . . ३ ९८ |
| | ५३/१ | १ २३ |
| | | एकूण . . १ २३ |
| | | विमोचक क्रमांक-८ |
| | ५० | २ ७० |
| | ५१ | २ ७१ |
| | ५७/भा | ० ६६ |
| | ५८/१/अ/भा | ० २५ |
| | ५८/१/ब/भा | ० २५ |
| | ५८/२/भा | ० २७ |
| | ५८/३ | ० १२ |
| | | एकूण . . ६ ९६ |
| | | विमोचक क्रमांक-९ |
| | ४६ | १ ५५ |
| | ४९ | २ ८२ |
| अनुसूची | | |
| प्रकल्पाचे नाव—तुरागोंदी लघु पाटबंधारे प्रकल्प, तह. हिंणणा, जि. नागपूर, तुरागोंदी मुख्य पाईप लाईन. | | एकूण . . ४ ३७ |
| पाणी वापर संस्थेचे नाव—प्रस्तावित पाणीवापर संस्था, तुरागोंदी, पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ३३१.४० हे. | | विमोचक क्रमांक-४ |
| | ३० | १ ३४ |
| | ३१ | २ ०७ |
| विमोचक क्रमांक-१ | ३२/१ | १ १७ |
| खसरा क्र. | सी. सी. ए. | ० ९९ |
| (१) | (२) | |
| | हे. आर | एकूण . . ५ ५७ |
| मौजा चंद्रपूर | | |
| ३३ | १ ६२ | |
| ३५ | १ ३५ | |
| | | २८ |
| एकूण . . २ ९७ | | ३ ५७ |
| | | एकूण . . ३ ५७ |

| अनुसूची—चालू | | अनुसूची—चालू | |
|-------------------|---------------|-------------------|---------------|
| (१) | (२) हे. आर | (१) | (२) हे. आर |
| विमोचक क्रमांक-१२ | | विमोचक क्रमांक-१७ | |
| मौजा नेरी | | ४६ | १ ३८ |
| २३ | ० ७६ | ४७/१ | ० ६८ |
| २४ | २ ४४ | ४७/२ | ० ६९ |
| २५ | ० ४७ | | — |
| २६ | ० ४७ | एकूण . . २ ७५ | |
| २७ | ० ४८ | | — |
| | — | विमोचक क्रमांक-१८ | |
| एकूण . . ४ ६२ | | ५५/१ | ० ४६ |
| | — | ५५/२ | ० ४६ |
| विमोचक क्रमांक-१३ | | ५६ | २ १२ |
| ४८ | १ ६७ | २२० | ० ५२ |
| ५० | १ ७६ | | — |
| ५१ | ० ९६ | एकूण . . ३ ५६ | |
| | — | | — |
| एकूण . . ४ ३९ | | विमोचक क्रमांक-१९ | |
| | — | ६०/१ | १ ८७ |
| विमोचक क्रमांक-१४ | | ६०/२ | १ ३४ |
| ५२ | १ ६८ | ६०/३ | ० ७५ |
| ५३ | १ ३४ | ६२ बी | ० ७४ |
| ५४/१ | १ ०० | ६३/१ | १ २२ |
| ५४/२ | १ ०० | ६३/२ | ० ७४ |
| ५४/३ | १ ०० | | — |
| | — | एकूण . . ६ ६६ | |
| एकूण . . ६ ०२ | | | — |
| | — | विमोचक क्रमांक-१५ | |
| विमोचक क्रमांक-१० | | ३८ | ३ ५६ |
| ५९/१ | २ ९० | | — |
| | — | एकूण . . ३ ५६ | |
| एकूण . . २ ९० | | | — |
| | — | विमोचक क्रमांक-१६ | |
| विमोचक क्रमांक-११ | | ३७ | ३ २७ |
| ५७/भा | ० ४३ | ४९ | १ ०८ |
| ५८/१/अ/भा | १ ४७ | | — |
| ५८/१/ब/भा | १ ४१ | एकूण . . ४ ३५ | |
| ५८/२/भा | १ १६ | | — |
| ५८/३/भा | ० ६६ | विमोचक क्रमांक-२२ | |
| | — | ६४/१/भा | ० ५० |
| एकूण . . ५ १३ | | ६५/१/भा | ० ९६ |
| | — | ६५/२/भा | ० ५० |
| | | ६६/अ | ० ६२ |
| | | ६६/ब | ० २० |

| अनुसूची—चालू | | अनुसूची—चालू | |
|-------------------|---------------|------------------------|---------------|
| (१) | (२) हे. आर | (१) | (२) हे. आर |
| ६७ | १ ०० | विमोचक क्रमांक-२७ | |
| ६८ | १ ८५ | १४ | ० ४५ |
| ६९/१ | ० ९३ | १५ | ० ४२ |
| ६९/२ | ० ९२ | १६ | २ ०९ |
| | एकूण . . ७ ४८ | | एकूण . . २ ९६ |
| विमोचक क्रमांक-२३ | | विमोचक क्रमांक-२८ | |
| ४३ | २ ०२ | ४/१ | १ ५५ |
| ४४ | १ २७ | ४/२ | १ ५५ |
| ४५/१ | ० ६७ | ५ | १ ८५ |
| ४५/२ | ० ६७ | | एकूण . . ४ ९५ |
| | एकूण . . ४ ६३ | | |
| विमोचक क्रमांक-२४ | | विमोचक क्रमांक-२९/उजवा | |
| ४२/१ | ० ८९ | १ | ० ४७ |
| ४२/२ | ० ८७ | २/१ | ० ४२ |
| | एकूण . . १ ७६ | २/२ | ० ४२ |
| विमोचक क्रमांक-२० | | ३ | ० ८४ |
| ६४/१/भा | ० २३ | २२० | ० ५२ |
| ६५/१/भा | ० ३३ | | एकूण . . २ ६७ |
| ६५/२/भा | ० १८ | | |
| ६६/अ | १ १६ | विमोचक क्रमांक-२५ | |
| | एकूण . . १ ९० | ६ | ० ७६ |
| विमोचक क्रमांक-२१ | | ७ | ० ७६ |
| ६१ | ३ १४ | ८ | १ ३२ |
| ६२/अ | २ २२ | ९ | ० ७२ |
| | एकूण . . ५ ३६ | १० | १ ६० |
| विमोचक क्रमांक-२६ | | | एकूण . . ५ १६ |
| ११ | २ ६१ | विमोचक क्रमांक-३० | |
| १२ | ० ६७ | १७/भा | १ १२ |
| १३ | ० ४४ | २१८ | १ ६८ |
| | एकूण . . ३ ७२ | | एकूण . . २ ८० |

| अनुसूची—चालू | | अनुसूची—चालू | |
|--|---------------|-----------------------------------|------------------|
| (१) | (२) हे. आर | (१) | (२) हे. आर |
| विमोचक क्रमांक-३१ | | विमोचक क्रमांक-२९/एल | |
| १७/भा | १ ११ | १८/भा | ० ५९ |
| १८/भा | ० ८९ | १९/१ | ० ७७ |
| २० | १ ४१ | १९/२ | १ ५१ |
| २२ | १ ३८ | १९/३ | ० ७४ |
| २४ | १ ३७ | | — |
| | — | | — |
| | एकूण . . ६ १६ | | एकूण . . ३ ६१ |
| | — | | — |
| लिंगा लघु पाईप लाईन विमोचक क्रमांक-१ मौजा चंद्रपूर | | विमोचक क्रमांक-२ मौजा चंद्रपूर | |
| ८ | ० ७१ | ११ | ० ६७ |
| ९/भा | ० ६२ | १२ | ० ६७ |
| १०/भा | १ १६ | १३ (पी) | ० ३७ |
| | — | १४ (पी) | ० ३७ |
| | — | | — |
| | एकूण . . २ ४९ | | एकूण . . २ ०८ |
| | — | | — |
| विमोचक क्रमांक-३ | | विमोचक क्रमांक-८ मौजा लिंगा | |
| ९/भा | ० २७ | ६३ | ३ ३० |
| १०/भा | ० ३७ | | — |
| १३ पी | १ १० | | — |
| १४ पी | ० ८९ | | एकूण . . ३ ३० |
| १५ | १ १२ | | — |
| १६ | १ १२ | | — |
| १७ | १ ३८ | | — |
| | — | | — |
| | एकूण . . ६ २५ | | विमोचक क्रमांक-९ |
| | — | ६५ | ३ २५ |
| | — | ६६ | १ ०९ |
| | — | | — |
| | — | | एकूण . . ४ ३४ |
| | — | | — |
| विमोचक क्रमांक-३२ | | विमोचक क्रमांक-४ मौजा चंद्रपूर | |
| २१/ब/भा | १ ८३ | १८/भा | ० ७१ |
| २३/१ | १ ८३ | १९ | ० ९९ |
| २३/२ | ० ३३ | २० | ० ८८ |
| | — | | — |
| | एकूण . . ३ ९९ | | — |
| | — | | — |
| विमोचक क्रमांक-३३ | | | एकूण . . २ ५८ |
| २१/अ/१ | २ ३७ | | — |
| २१/अ/२ | २ ०८ | | — |
| २१/अ/३ | १ ६६ | | — |
| २१/ब/भा | ० ८१ | | — |
| | — | | — |
| | एकूण . . ६ ९२ | | विमोचक क्रमांक-५ |
| | — | १८/भा | १ ०० |
| | — | | — |
| | — | | एकूण . . १ ०० |
| | — | | — |

| अनुसूची—चालू | | अनुसूची—चालू | |
|-------------------|---------------|-------------------|---------------|
| (१) | (२) हे. आर | (१) | (२) हे. आर |
| विमोचक क्रमांक-५ | | विमोचक क्रमांक-१० | |
| | मौजा लिंगा | | |
| ६० | १ ७४ | ६४ | ३ ७५ |
| | एकूण . . १ ७४ | | एकूण . . ३ ७५ |
| विमोचक क्रमांक-६ | | विमोचक क्रमांक-११ | |
| ५८ | १ ७६ | ६२/१ | ० ७२ |
| ५९ | १ ७४ | ६२/२ | ० ७१ |
| | एकूण . . ३ ५० | | एकूण . . १ ४३ |
| विमोचक क्रमांक-७ | | विमोचक क्रमांक-१२ | |
| ५७ | ४ २२ | ३६ | २ ३८ |
| ६१ | १ ७४ | | एकूण . . २ ३८ |
| | एकूण . . ५ ९६ | विमोचक क्रमांक-१३ | |
| विमोचक क्रमांक-१४ | | ८५ | १ ०८ |
| ८४ | ४ ४६ | ८६ | १ ०९ |
| | एकूण . . ४ ४६ | ८७ | १ ४९ |
| विमोचक क्रमांक-१५ | | ८८ | ० ६७ |
| ८१ | ० ९० | | एकूण . . ४ ३३ |
| ८२ | ० ९० | विमोचक क्रमांक-२० | |
| ९० | २ ५८ | ७९ | ३ ३८ |
| | एकूण . . ४ ३८ | ८०/भा | १ ५४ |
| विमोचक क्रमांक-१६ | | ८३/भा | ० ३४ |
| ६७ | ० ५७ | | एकूण . . ५ २६ |
| ६८ | ० ५९ | विमोचक क्रमांक-२१ | |
| ६९ | ३ ०८ | ९६ | २ ३८ |
| | एकूण . . ४ २४ | ९७/१ | ० ८९ |
| विमोचक क्रमांक-१७ | | ९७/२ | ० ६६ |
| ८०/भा | १ ५४ | ९८ | ० ८४ |
| ८३/भा | १ ०० | | एकूण . . ४ ७७ |
| | एकूण . . २ ५४ | | |

| अनुसूची—चालू | | अनुसूची—चालू | |
|-------------------|---------------|-------------------|---------------|
| (१) | (२) हे. आर | (१) | (२) हे. आर |
| विमोचक क्रमांक-२२ | | विमोचक क्रमांक-३२ | |
| ९३/१/भा | ० ५४ | २७ | १ ३९ |
| ९३/२/भा | ० ६० | २८ | १ ३३ |
| ९५ | ० ७५ | | |
| | | | एकूण . . २ ७२ |
| एकूण . . | १ ८९ | विमोचक क्रमांक-२३ | |
| विमोचक क्रमांक-१८ | | मौजा लिंगा | |
| ९१/अ | ४ ७६ | ७७/१ | ० ४४ |
| | | ७७/२ | १ ४३ |
| | | ७८/१ | १ ५० |
| एकूण . . | ४ ७६ | ७८/२ | ० ७० |
| विमोचक क्रमांक-१९ | | ९३/१/भा | ० ३६ |
| ९१/ब | १ ३४ | ९३/२/भा | ० ४१ |
| ९२ | १ ३४ | ९४ | ० ५६ |
| | | ९५/भा | ० २६ |
| | | | एकूण . . ५ ६६ |
| एकूण . . | २ ६८ | विमोचक क्रमांक-२७ | |
| विमोचक क्रमांक-२८ | | ७० | २ ५७ |
| ७१ | ० ९३ | | |
| ७२ | ० ९३ | | |
| ७५ | १ ८७ | | |
| | | एकूण . . | २ ५७ |
| एकूण . . | ३ ७३ | विमोचक क्रमांक-३५ | |
| विमोचक क्रमांक-२७ | | मौजा :- नेरी | |
| मौजा नेरी | | २५ | २ ५९ |
| ३३ | १ ३४ | | |
| ३४ | ० ९१ | | |
| ३५ | ० ६३ | | |
| | | एकूण . . | २ ५९ |
| एकूण . . | २ ८८ | विमोचक क्रमांक-२४ | |
| विमोचक क्रमांक-२९ | | मौजा :- तुरागोंदी | |
| ३० | १ ०० | १४७/१/अ | ० ६८ |
| ३१ | १ ३४ | १४७/१/ब | ० ६८ |
| ३२ | १ ८८ | १४७/२ | ० ७९ |
| | | १४८ | १ ३४ |
| | | १४९ | ० ७० |
| | | | एकूण . . ४ १९ |
| एकूण . . | ४ २२ | विमोचक क्रमांक-२५ | |
| विमोचक क्रमांक-३० | | १५२ | ० २२ |
| २९/अ | ३ ४५ | १५३ | ० १२ |
| २९/ब | १ ०० | १५४ | १ १९ |
| | | १५५ | १ ०५ |
| | | १५६/भा | ० ६४ |
| | | | एकूण . . ३ २२ |
| एकूण . . | ४ ४५ | | |

| अनुसूची—चालू | | अनुसूची—चालू | |
|--------------------|---------------|-------------------|---------------|
| (१) | (२) हे. आर | (१) | (२) हे. आर |
| विमोचक क्रमांक-२६ | | ८७/२ | |
| १५६/भा | ० ४३ | ८७/२/ख | |
| १५७ | ३ ६९ | | ० ३४ |
| १५८ | १ ४० | | १ ०८ |
| | एकूण . . ५ ५२ | | एकूण . . ५ २७ |
| विमोचक क्रमांक-३३ | | विमोचक क्रमांक-३१ | |
| मौजा-नेरी | | मौजा-तुरागोंदी | |
| २६/१ | १ ४४ | १६७ | ३ ०५ |
| २६/२ | १ ४४ | | एकूण . . ३ ०५ |
| | एकूण . . २ ८८ | विमोचक क्रमांक-४ | |
| विमोचक क्रमांक-३४ | | मौजा-नेरी | |
| मौजा-तुरागोंदी | | ७३/१ | ० ८७ |
| १६५ | ३ ३२ | ७३/२ | ० ८७ |
| १६६ | २ ४२ | ७३/३ | ० ८७ |
| | एकूण . . ५ ७४ | ७४/१/भा | ० ४२ |
| नेरी लघु पाईप लाईन | | ७४/२/भा | ० ४२ |
| विमोचक क्रमांक-१ | | ८३/भा | ० ८३ |
| मौजा-नेरी | | ८४ | १ ६५ |
| ७४/१/भा | १ ५० | ८५ | १ १८ |
| ७४/२/भा | १ २५ | | एकूण . . ७ ११ |
| ७५/१ | ४ ७१ | विमोचक क्रमांक-५ | |
| ७५/२ | १ ६६ | ११६ | ० ८८ |
| | एकूण . . ९ १२ | | एकूण . . ० ८८ |
| विमोचक क्रमांक-२ | | विमोचक क्रमांक-६ | |
| ८२ | ४ ६९ | १२९/१ | २ १० |
| ८३/भा | ० ५२ | १२९/२ | २ १० |
| ८८ | २ ०१ | १३० | १ ०१ |
| | एकूण . . ७ २२ | १३१/१ | १ ६० |
| विमोचक क्रमांक-३ | | १३१/२ | १ ६० |
| ८६/१ | १ ४२ | | एकूण . . ८ ४१ |
| ८६/२ | ० ८३ | विमोचक क्रमांक-७ | |
| ८६/३ | ० १८ | १२८/१ | ३ ०८ |
| ८७/१ | १ ४२ | १२८/२ | २ ०१ |
| | | | एकूण . . ५ ०९ |

| अनुसूची—चालू | | अनुसूची—चालू | |
|-----------------------|---------------|-------------------|---------------|
| (१) | (२) हे. आर | (१) | (२) हे. आर |
| विमोचक क्रमांक-८/उजवा | | विमोचक क्रमांक-१० | |
| १४२ | १ ०२ | १९८/१ भा | ० २५ |
| १४३ | १ ३२ | १९८/२ | ० ६९ |
| | — | १९८/३ | ० ६९ |
| एकूण . . | २ ३४ | १९८/४ | ० ७९ |
| | — | २१७/१ | १ ०१ |
| विमोचक क्रमांक-९ | | १२७/२ | ० ६९ |
| १३६ | ० ६९ | २१७/३ | ० ६९ |
| १३७/अ | १ ५९ | २१९ | ० ३२ |
| १३७/ब | ० २७ | | — |
| | — | एकूण . . | ५ १३ |
| एकूण . . | २ ५५ | | — |
| | — | विमोचक क्रमांक-११ | |
| विमोचक क्रमांक-८/डावा | | १९८/१/भा | ० ४४ |
| १३८ | १ १६ | २०२/१ | ० ९९ |
| १४० | १ १६ | २१६ | ४ ३४ |
| | — | | — |
| एकूण . . | २ ३२ | एकूण . . | ५ ७७ |
| | — | | — |

गोषवारा

तुरागोंदी लघु पाटबंधारे प्रकल्प
विमोचकनिहाय आणि गावनिहाय क्षेत्र

| अ. क्र. | मौजा | तुरागोंदी मुख्य पाईप लाईन | लिंगा लघु पाईप लाईन | नेरी लघु पाईप लाईन | एकूण |
|---------|-----------|---------------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (४) हे. आर | (५) हे. आर | (६) हे. आर |
| १ | चंद्रपूर | २८ ६५ | १४ ४० | ० ०० | ४३ ०५ |
| २ | नेरी | १०८ ०१ | १९ ७४ | ६१ २१ | १८८ ९६ |
| ३ | तुरागोंदी | ० ०० | २१ ७२ | ० ०० | २१ ७२ |
| ४ | लिंगा | ० ०० | ७७ ६७ | ० ०० | ७७ ६७ |
| | एकूण . . | १३६ ६६ | १३३ ५३ | ६१ २१ | ३३१ ४० |

नागपूर :
दिनांक २२ फेब्रुवारी २०१८.

पी. एन. पाटील,
कार्यकारी अभियंता,
पाटबंधारे प्रकल्प विभाग, नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २२०.

SCHEDULE—Contd.

| BY EXECUTIVE ENGINEER | | (1) | (2) |
|--|---------------|-----------|-----------------|
| MMISF ACT, 2005. | | | H. A. |
| Notification III | | | |
| No. 682-TB-4-WUA-Turagondi-2018.— | | | Out Let No. L-8 |
| Whereas, it has been decided to delineate the area of operation of Water User Association (WUAs) on gravitational basis and as per administrative convenience under Secs. 5, 6, 7 and rule 3 of MMISF Act, 2005. I, P. N. Patil, Executive Engineer, Irrigation Project Division, Nagpur. Hereby, delineate command Areas of Turagondi M. I. Project operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of offices of concerned <i>Grampanchayat</i> , Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places. | | 50 | 2 70 |
| | | 51 | 2 71 |
| | | 57 (P) | 0 66 |
| | | 58/1/A(P) | 0 25 |
| | | 58/1/B(P) | 0 25 |
| | | 58/2(P) | 0 27 |
| | | 58/3(P) | 0 12 |
| | | Total . . | 6 96 |
| Therefore, I, P. N. Patil, Executive Engineer, Irrigation Project Division, Nagpur also hereby, declared that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System of Farmers. | | | Out Let No. L-9 |
| | | 46 | 1 55 |
| | | 49 | 2 82 |
| | | Total . . | 4 37 |
| Any person affected by the notification of part thereof, may, thirty days from the date of publication of this notification in the <i>Official Gazette</i> , file an appeal before Superintending Engineer & Administrator Command Area Development Authority, Nagpur. | | | Out Let No. L-2 |
| | | 21/1 | 0 99 |
| | | 21/2 | 1 00 |
| | | 22/1 | 1 00 |
| | | 22/2 | 0 99 |
| | | Total . . | 3 98 |
| SCHEDULE | | | Out Let No. L-4 |
| | | 30 | 1 34 |
| | | 31 | 2 07 |
| | | 32/1 | 1 17 |
| | | 32/2 | 0 99 |
| | | Total . . | 5 57 |
| Name of Project : Turagondi Minor Irrigation, Project, Tah. Hingna, Distt. Nagpur. | | | Out Let No. L-5 |
| Name of W.U.As. : Proposed Water Users Association, Turagondi. | | | |
| Total Area of WUAs 331.40 H. A. | | | |
| Turagondi Main Pipe Line, | | | |
| Out Let No. L-1 | | 28 | 3 57 |
| Kh. No. | Area (C.C.A.) | | Total . . |
| (1) | (2) | | 3 57 |
| | H. A. | | |
| Chandrapur | | | Out Let No. L-6 |
| 33 | 1 62 | 53/1 | 1 23 |
| 35 | 1 35 | | |
| Total . . | 2 97 | Total . . | 1 23 |

| SCHEDULE—Contd. | | SCHEDULE—Contd. | |
|------------------|-------|------------------|-------|
| (1) | (2) | (1) | (2) |
| | H. A. | | H. A. |
| Out Let No. L-13 | | Out Let No. L-19 | |
| Neri | | 60/1 | 1 87 |
| 48 | 1 67 | 60/2 | 1 34 |
| 50 | 1 76 | 60/3 | 0 75 |
| 51 | 0 96 | 62/B | 0 74 |
| | | 63/1 | 1 22 |
| | | 63/2 | 0 74 |
| Total . . | 4 39 | | |
| | | Total . . | 6 66 |
| Out Let No. L-14 | | Out Let No. L-20 | |
| 52 | 1 68 | 64/1(P) | 0 23 |
| 53 | 1 34 | 65/1(P) | 0 33 |
| 54/1 | 1 00 | 65/2(P) | 0 18 |
| 54/2 | 1 00 | 66/अ | 1 16 |
| 54/3 | 1 00 | | |
| | | Total . . | 1 90 |
| Total . . | 6 02 | Out Let No. L-15 | |
| | | 38 | 3 56 |
| Out Let No. L-10 | | | |
| 59/1 | 2 90 | Total . . | 3 56 |
| | | Out Let No. L-16 | |
| Total . . | 2 90 | 37 | 3 27 |
| | | 49 | 1 08 |
| Out Let No. L-11 | | | |
| 57(P) | 0 43 | Total . . | 4 35 |
| 58/1/A(P) | 1 47 | Out Let No. L-17 | |
| 58/1/B(P) | 1 41 | 46 | 1 38 |
| 58/2(P) | 1 16 | 47/1 | 0 68 |
| 58/3(P) | 0 66 | 47/2 | 0 69 |
| | | | |
| Total . . | 5 13 | Total . . | 2 75 |
| | | Out Let No. L-18 | |
| Out Let No. L-12 | | 55/1 | 0 46 |
| 23 | 0 76 | 55/2 | 0 46 |
| 24 | 2 44 | 56 | 2 12 |
| 25 | 0 47 | 220 | 0 52 |
| 26 | 0 47 | | |
| 27 | 0 48 | Total . . | 3 56 |
| | | | |
| Total . . | 4 62 | | |

| SCHEDULE—Contd. | | SCHEDULE—Contd. | |
|------------------|-------|--------------------|-------|
| (1) | (2) | (1) | (2) |
| | H. A. | | H. A. |
| Out Let No. L-23 | | Out Let No. L-28 | |
| 43 | 2 02 | 4/1 | 1 55 |
| 44 | 1 27 | 4/2 | 1 55 |
| 45/1 | 0 67 | 5 | 1 85 |
| 45/2 | 0 67 | | |
| | | Total . . | 4 95 |
| Total . . | 4 63 | | |
| Out Let No. L-24 | | Out Let No. L-29/R | |
| 42/1 | 0 89 | 1 | 0 47 |
| 42/2 | 0 87 | 2/1 | 0 42 |
| | | 2/2 | 0 42 |
| Total . . | 1 76 | 3 | 0 84 |
| | | 220 | 0 52 |
| | | Total . . | 2 67 |
| Out Let No. L-25 | | Out Let No. L-29/L | |
| 6 | 0 76 | 18(P) | 0 59 |
| 7 | 0 76 | 19/1 | 0 77 |
| 8 | 1 32 | 19/2 | 1 51 |
| 9 | 0 72 | 19/3 | 0 74 |
| 10 | 1 60 | | |
| | | Total . . | 3 61 |
| Total . . | 5 16 | | |
| Out Let No. L-21 | | Out Let No. L-26 | |
| 61 | 3 14 | 11 | 2 61 |
| 62/अ | 2 22 | 12 | 0 67 |
| | | 13 | 0 44 |
| Total . . | 5 36 | Total . . | 3 72 |
| Out Let No. L-22 | | Out Let No. L-27 | |
| 64/1(P) | 0 50 | 14 | 0 45 |
| 65/1(P) | 0 96 | 15 | 0 42 |
| 65/2(P) | 0 50 | 16 | 2 09 |
| 66/अ | 0 62 | | |
| 66/ब | 0 20 | Total . . | 2 96 |
| 67 | 1 00 | | |
| 68 | 1 85 | Out Let No. L-32 | |
| 69/1 | 0 93 | 21/ब (P) | 1 83 |
| 69/2 | 0 92 | 23/1 | 1 83 |
| | | 23/2 | 0 33 |
| Total . . | 7 48 | Total . . | 3 99 |

| SCHEDULE—Contd. | | SCHEDULE—Contd. | |
|-----------------------|-------|-----------------|-------|
| (1) | (2) | (1) | (2) |
| | H. A. | | H. A. |
| Out Let No. L-30 | | 15 | 1 12 |
| 17(P) | 1 12 | 16 | 1 12 |
| 218 | 1 68 | 17 | 1 38 |
| | | | |
| Total . . | 2 80 | Total . . | 6 25 |
| | | | |
| Out Let No. L-31 | | Out Let No. L-7 | |
| 17(P) | 1 11 | Linga | |
| 18(P) | 0 89 | 57 | 4 22 |
| 20 | 1 41 | 61 | 1 74 |
| 22 | 1 38 | | |
| 24 | 1 37 | | |
| | | Total . . | 5 96 |
| | | | |
| Total . . | 6 16 | Out Let No. L-8 | |
| | | 63 | 3 30 |
| Out Let No. L-33 | | | |
| 21/अ/1 | 2 37 | Total . . | 3 30 |
| 21/अ/2 | 2 08 | | |
| 21/अ/3 | 1 66 | Out Let No. L-4 | |
| 21/ब/(P) | 0 81 | Chandrapur | |
| | | 18(P) | 0 71 |
| Total . . | 6 92 | 19 | 0 99 |
| | | 20 | 0 88 |
| LINGA MINOR PIPE LINE | | | |
| Out Let No. L-1 | | Total . . | 2 58 |
| Chandrapur | | | |
| 8 | 0 71 | Out Let No. L-5 | |
| 9(P) | 0 62 | 18(P) | 1 00 |
| 10(P) | 1 16 | | |
| | | Total . . | 1 00 |
| Total . . | 2 49 | | |
| | | Out Let No. L-5 | |
| Out Let No. L-2 | | Linga | |
| 11 | 0 67 | 60 | 1 74 |
| 12 | 0 67 | | |
| 13(P) | 0 37 | Total . . | 1 74 |
| 14(P) | 0 37 | | |
| | | Out Let No. L-6 | |
| Total . . | 2 08 | 58 | 1 76 |
| | | 59 | 1 74 |
| Out Let No. L-3 | | | |
| 9(P) | 0 27 | Total . . | 3 50 |
| 10(P) | 0 37 | | |
| 13(P) | 1 10 | | |
| 14(P) | 0 89 | | |

| SCHEDULE—Contd. | | SCHEDULE—Contd. | |
|------------------|-------------|------------------|-------------|
| (1) | (2) | (1) | (2) |
| | H. A. | | H. A. |
| Out Let No. L-14 | | 97/2 | |
| 84 | 4 46 | 98 | 0 66 |
| | | | 0 84 |
| | <u>4 46</u> | | <u>4 77</u> |
| Total . . | | Total . . | |
| Out Let No. L-15 | | Out Let No. L-22 | |
| 81 | 0 90 | 93/1(P) | 0 54 |
| 82 | 0 90 | 93/2(P) | 0 60 |
| 90 | 2 58 | 95(P) | 0 75 |
| | <u>4 38</u> | | <u>1 89</u> |
| Total . . | | Total . . | |
| Out Let No. L-9 | | Out Let No. L-16 | |
| 65 | 3 25 | 67 | 0 57 |
| 66 | 1 09 | 68 | 0 59 |
| | <u>4 34</u> | 69 | 3 08 |
| Total . . | | | <u>4 24</u> |
| Out Let No. L-10 | | Out Let No. L-17 | |
| 64 | 3 75 | 80(P) | 1 54 |
| | <u>3 75</u> | 83(P) | 1 00 |
| Total . . | | | <u>2 54</u> |
| Out Let No. L-11 | | Out Let No. L-18 | |
| 62/1 | 0 72 | 91/अ | 4 76 |
| 62/2 | 0 71 | | <u>4 76</u> |
| | <u>1 43</u> | Total . . | |
| Total . . | | Out Let No. L-19 | |
| Out Let No. L-12 | | 91/ब | 1 34 |
| 36 | 2 38 | 92 | 1 34 |
| | <u>2 38</u> | | <u>2 68</u> |
| Total . . | | Out Let No. L-20 | |
| Out Let No. L-13 | | 79 | 3 38 |
| 85 | 1 08 | 80(P) | 1 54 |
| 86 | 1 09 | 83(P) | 0 34 |
| 87 | 1 49 | | <u>5 26</u> |
| 88 | 0 67 | Total . . | |
| | <u>4 33</u> | Out Let No. L-21 | |
| Total . . | | 96 | 2 38 |
| Out Let No. L-21 | | 97/1 | 0 89 |

| SCHEDULE—Contd. | | SCHEDULE—Contd. | |
|------------------|-------|------------------|-------|
| (1) | (2) | (1) | (2) |
| | H. A. | | H. A. |
| Out Let No. L-27 | | 147/1/ब | 0 68 |
| Neri | | 147/2 | 0 79 |
| 33 | 1 34 | 148 | 1 34 |
| 34 | 0 91 | 149 | 0 70 |
| 35 | 0 63 | | |
| | | Total . . | 4 19 |
| Out Let No. L-29 | | Out Let No. L-25 | |
| 30 | 1 00 | 152 | 0 22 |
| 31 | 1 34 | 153 | 0 12 |
| 32 | 1 88 | 154 | 1 19 |
| | | 155 | 1 05 |
| Total . . | 4 22 | 156(P) | 0 64 |
| Out Let No. L-23 | | Total . . | 3 22 |
| Linga | | Out Let No. L-30 | |
| 77/1 | 0 44 | Neri | |
| 77/2 | 1 43 | 29/अ | 3 45 |
| 78/1 | 1 50 | 29/ब | 1 00 |
| 78/2 | 0 70 | | |
| 93/1(P) | 0 36 | Total . . | 4 45 |
| 93/2(P) | 0 41 | Out Let No. L-32 | |
| 94 | 0 56 | 27 | 1 39 |
| 95(P) | 0 26 | 28 | 1 33 |
| | | | |
| Total . . | 5 66 | Total . . | 2 72 |
| Out Let No. L-27 | | Out Let No. L-33 | |
| 70 | 2 57 | 26/1 | 1 44 |
| | | 26/2 | 1 44 |
| Total . . | 2 57 | | |
| Out Let No. L-28 | | Total . . | 2 88 |
| 71 | 0 93 | Out Let No. L-35 | |
| 72 | 0 93 | 25 | 2 59 |
| 75 | 1 87 | | |
| | | Total . . | 2 59 |
| Total . . | 3 73 | | |
| Out Let No. L-24 | | | |
| Turagondi | | | |
| 147/1/अ | 0 68 | | |

| SCHEDULE—Contd. | | SCHEDULE—Contd. | |
|----------------------|-------|----------------------|-------|
| (1) | (2) | (1) | (2) |
| | H. A. | | H. A. |
| Out Let No. L-26 | | Out Let No. L-6 | |
| Turagondi | | | |
| 156(P) | 0 43 | 129/1 | 2 10 |
| 157 | 3 69 | 129/2 | 2 10 |
| 158 | 1 40 | 130 | 1 01 |
| | | 131/1 | 1 60 |
| Total . . | 5 52 | 131/2 | 1 60 |
| Out Let No. L-31 | | Total . . | |
| 167 | 3 05 | | 8 41 |
| | | Out Let No. L-7 | |
| Total . . | 3 05 | 128/1 | 3 08 |
| | | 128/2 | 2 01 |
| Out Let No. L-34 | | Total . . | |
| 165 | 3 32 | | 5 09 |
| 166 | 2 42 | Out Let No. L-8/Left | |
| | | 138 | 1 16 |
| Total . . | 5 74 | 140 | 1 16 |
| NERI MINOR PIPE LINE | | Total . . | |
| Out Let No. L-1 | | | 2 32 |
| Neri | | Out Let No. L-3 | |
| 74/1(P) | 1 50 | 86/1 | 1 42 |
| 74/2(P) | 1 25 | 86/2 | 0 83 |
| 75/1 | 4 71 | 86/3 | 0 18 |
| 75/2 | 1 66 | 87/1 | 1 42 |
| | | 87/2 | 0 34 |
| Total . . | 9 12 | 87/2/ख | 1 08 |
| Out Let No. L-2 | | Total . . | |
| 82 | 4 69 | | 5 27 |
| 83(P) | 0 52 | Out Let No. L-4 | |
| 88 | 2 01 | 73/1 | 0 87 |
| | | 73/2 | 0 87 |
| Total . . | 7 22 | 73/3 | 0 87 |
| Out Let No. L-5 | | 74/1(P) | 0 42 |
| 116 | 0 88 | 74/2(P) | 0 42 |
| | | 83(P) | 0 83 |
| Total . . | 0 88 | 84 | 1 65 |
| | | 85 | 1 18 |
| | | Total . . | |
| | | | 7 11 |

| SCHEDULE—Contd. | | SCHEDULE—Contd. | |
|-----------------------|-------|------------------|-------|
| (1) | (2) | (1) | (2) |
| | H. A. | | H. A. |
| Out Let No. L-8 Right | | 198/3 | 0 69 |
| 142 | 1 02 | 198/4 | 0 79 |
| 143 | 1 32 | 217/1 | 1 01 |
| | — | 217/2 | 0 69 |
| Total . . | 2 34 | 217/3 | 0 69 |
| | — | 219 | 0 32 |
| Out Let No. L-9 | | | — |
| 136 | 0 69 | Total . . | 5 13 |
| 137/अ | 1 59 | | — |
| 137/ब | 0 27 | Out Let No. L-11 | |
| | — | 198/1P | 0 44 |
| Total . . | 2 55 | 202/P | 0 99 |
| | — | 216 | 4 34 |
| Out Let No. L-10 | | | — |
| 198/1/P | 0 25 | Total . . | 5 77 |
| 198/2 | 0 69 | | — |

ABSTRACT

Turagondi M. I. Tank

Village and Minor Wise Detail s. no of Command Area

| Sr. No. | Mauza | Turagondi Main Pipe Line | Linga Minor Pine Line | Neri Minor Minor Pipe Line | Total |
|---------|------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (4) H. A. | (5) H. A. | (6) H. A. |
| 1 | Chandrapur | 28 65 | 14 40 | 0 | 43 05 |
| 2 | Neri | 108 01 | 19 74 | 61 21 | 188 96 |
| 3 | Turagondi | 0 | 21 72 | 0 | 21 72 |
| 4 | Linga | 0 | 77 67 | 0 | 77 67 |
| | Total . . | 136 66 | 133 53 | 61 21 | 331 40 |

Nagpur :
Dated the 22nd February 2018.

P. N. PATIL,
Executive Engineer,
Irrigation Project Division,
Nagpur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २२१.

अनुसूची—चालू

| कार्यकारी अभियंता, यांजकडून | (१) | (२) | (३) हे. आर |
|--|--------------|--------------------|---------------|
| महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५. | | | |
| अधिसूचना-३ | | ७१९/१ | ० ८३ |
| क्रमांक ३७२-तांशा-अधिसूचना-३-टेकेपार-२०१८.— | | ७१९/२ | ० २६ |
| ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ आणि नियम-३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करिता ठेवण्यात आलेले आहे; | | ६७१ | ० ६९ |
| | | ६७२ | १ ४ |
| | | ६७६ | १ ९६ |
| | डी ओ-९ एल | एकूण | ८ ६८ |
| | आर डी-७५ मी. | | |
| | | ९०० | १ ४० |
| | | ८९८ | ० २९ |
| | | ९५२ | १ ६७ |
| | | ९५३ | ० ५५ |
| | | ९६४ | ० ४९ |
| | | ९६३ | १ ०० |
| | | ९६२ | ० ४१ |
| | | ९६१ | ० १० |
| | | ९६० | ० १० |
| | | ९५९ | ० २२ |
| | | ९५७ | ० ७० |
| | | ९५८ | १ ५१ |
| | | ९६५ | ० ६४ |
| | | ९६६ | ० ३२ |
| | | ९९६ | ० २० |
| | | ९९७ | १ १३ |
| | | ८९९ | ० २७ |
| | | १०३७ | १ ३६ |
| | | १०३८ | ० ४४ |
| | | १०४१/१ | ० २० |
| | | १०४१/२ | ० ३० |
| | | १०४१/३ | ० २० |
| | | १०३९ | ० ८५ |
| | | १०४० | ० ५० |
| | | १०४२ | ० ६० |
| | | ९८१ | १ ३२ |
| | | ९५०/१/अ | ० ७० |
| | | ९५०/१/ब | ० ७० |
| | | ९५०/२ | १ ३९ |
| | | ९५९ | ० २२ |
| | | एकूण | १९ ७८ |
| सिंचन प्रकल्पाचे नाव—टेकेपार उपसा सिंचन योजना | | | |
| पाणी वापर संस्थेचे नाव : संकल्प पाणी वापर संस्था, सिल्ली | | | |
| पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : २५१.९५ हे. | | | |
| कालव्याचे नाव | गट क्रमांक | शेती योग्य क्षेत्र | |
| (१) | (२) | (३) | |
| | | हे. आर | |
| सिल्ली लघुकालवा क्र. ३ | | | |
| | सिल्ली | | |
| डी ओ-९ आर | ६७४ | १ १० | |
| आर डी-१३५० मी | ६७५ | १ १६ | |
| | ७१८ | ० ७१ | |
| | ७१७ | ० ५७ | |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|-----------------------------|----------|---------------|-----------------------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| डी ओ-२ आर आर डी-१८९० मी. | ६५४/१ | ० २० | डी ओ-३ आर आर डी-२३७५ मी. | ५८७ | ० ६० |
| | ६५४/२ | ० २३ | | ५८२ | ० ७७ |
| | ६५४/३ | ० २२ | | ६४९/१ | १ ६० |
| | ६५४/४ | ० २० | | ६४९/२ | १ ७१ |
| | ६५३ | १ ४९ | | ६४९/३ | ० ६२ |
| | ६६७ | १ ५१ | | ६४८ | ० ४६ |
| | ६६८/१ | १ ८१ | | ६४७ | ० ९७ |
| | ६६८/२ | ० ४० | | ६४६ | ० ४६ |
| | ६६९/१ | ० ७१ | | ६४५ | १ ११ |
| | ६६९/२ | ० ७१ | | ६४४ | ० ४८ |
| | ६६९/३ | ० ७० | | ६४३ | ० ४५ |
| | ६३६ | ३ ११ | | ६४२ | ० ६८ |
| | ६८० | १ ६७ | | ६४० | ० ३३ |
| | ६७० | २ ९२ | | ६३९ | ० ४५ |
| | ६७९ | १ ०९ | | ६४१ | ० ४० |
| | एकूण . . | १६ ९७ | | ६१४/१ | ० ८० |
| | | | | ६१४/२ | ० ८० |
| डी ओ-२ एल आर डी-५५५ मी. | ९०१ | ० ६८ | डी ओ-३ एल आर डी-९३० मी. | ६१५ | ० ५० |
| | ९०३ | ० ९२ | | ६१६ | ० ५० |
| | ९४९ | २ १३ | | ६१७ | १ ०४ |
| | ९४८ | १ ०१ | | ६१० | २ ०५ |
| | ९५१ | ० २० | | ६११/१ | ० ९६ |
| | ९५४ | ० ६० | | ६११/२ | १ १५ |
| | ९५५ | ० ६४ | | ६१३ | १ ९० |
| | ९५६/१ | १ २६ | | ६१८ | ० ५० |
| | ९५६/२ | ० ६० | | ६२१ | ० ९७ |
| | ९४७ | ० ५९ | | एकूण . . | २२ २६ |
| | ९४४/१ | ० ३१ | | | |
| | ९४४/२ | ० ३१ | | ९०४ | ० ३२ |
| | ९४६ | १ ५३ | | ९०५ | १ ०४ |
| | ९४५ | ० ०४ | | ९०६ | ० ८७ |
| | ९४३ | ० ६७ | | ९१३ | ० ४८ |
| | एकूण . . | ११ ४९ | | ९१२ | ० ४९ |
| | | | | ९०७ | ० ३४ |
| | | | | ९०८ | ० ६० |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|----------------|----------|---------------|----------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ९०८ | ० ६० | | ७३१ | ० ८६ |
| | ९१४ | ० ३७ | | ७३२ | ० ८६ |
| | ९११ | ० ३४ | | ७३३ | ० ४० |
| | ९१० | ० ३७ | | ७३४ | ० ४० |
| | ९०९ | ० ४२ | | ७३५/१ | ० ३८ |
| | ९१६/१ | ० ६९ | | ७३५/२ | ० ६० |
| | ९१६/२ | ० ६८ | | ७३६ | १ ०६ |
| | ९१५/१ | १ ६८ | | ७३७/१ | ० ४० |
| | | | | ७३७/२ | ० ४१ |
| | एकूण . . | ८ ६९ | | ७२७ | १ ०३ |
| | | | | ७२२ | ० ७७ |
| डी ओ-४ आर | ५७७ | ० ६२ | | ७२१ | ० ६० |
| आर डी-२४५५ मी. | ५८८ | ० ७० | | ७२०/१ | ० २० |
| | ५८९ | ० ३७ | | ७२०/२ | ० ४० |
| | ५८६ | ० ३५ | | ७२९ | १ ३६ |
| | ५९०/१ | ० ३९ | | ७१६ | ० ७१ |
| | ५९०/२ | ० ३९ | | ७३८ | ० ९४ |
| | ६०४/१ | १ ३७ | | ७१४/१ | १ ५२ |
| | ६०४/२ | १ ०६ | | ७१७ | ० ५७ |
| | ५८५ | ० ७७ | | | |
| | ५८४ | ० ४० | | एकूण . . | १६ ६२ |
| | ५८३ | ० ४० | | | |
| | ५८१ | ० ३५ | डी ओ-५ आर | ५७२ | ० ७९ |
| | ६०७ | १ ५६ | आर डी-२५७५ मी. | ५७३ | ० ९६ |
| | ६०६ | ० ४४ | | ५२७ | ० ५२ |
| | ६०५ | १ ४ | | ५२५/१ | ० ७२ |
| | ६०८ | ० ९४ | | ५२५/२ | १ १६ |
| | ६०९ | १ ०० | | ५२६ | ० ५३ |
| | | | | ५९४/२ | ० ५३ |
| | एकूण . . | १२ ५१ | | ५९५/१ | ० २५ |
| | | | | ५९५/२ | ० २९ |
| डी ओ-४ एल | ७२३ | ० ६२ | | ५९६ | ० ३६ |
| आर डी-१३३५ मी. | ७२४ | ० ४८ | | ५९७ | ० ३० |
| | ७२५ | ० ४५ | | ५९८ | ० २८ |
| | ७२६ | ० ६८ | | ५७४ | ० ४१ |
| | ७३० | ० ९२ | | ५७५ | ० १२ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|----------------|----------|---------------|---------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ५७६ | ० ४० | | ७४५/१ | ० ८० |
| | ५९२ | ० ३६ | | ७४५/२ | ० ५१ |
| | ५९१ | ० ६४ | | ७४४ | ० ९२ |
| | ५९३/१ | ० ४० | | ७४३ | ० ६४ |
| | ५९३/२ | ० ६४ | | ७४२/१ | ० ६१ |
| | ५९९ | ० ३२ | | ७४२/२ | ० २० |
| | ६०० | ० ३७ | | ७४१ | ० ९२ |
| | ६०१ | १ ०३ | | ७४० | ० १० |
| | ६०२ | ० ४९ | | ६६५ | ० ४८ |
| | ६०३ | १ ५६ | | ६६४ | ० ०९ |
| | | ----- | | ६६२ | ० १२ |
| | एकूण . . | १३ ४३ | | ६५९ | ० ६२ |
| | | ----- | | ६६० | ० २० |
| डी ओ-५ एल | ७४६ | ० ४० | | ६५८ | ० ६० |
| आर डी-१६५० मी. | ७३९/१ | १ ५८ | | ६५७ | ० ३० |
| | ७३९/२ | ० ८० | | ६६६ | १ १० |
| | ६७२ | १ ४० | | ६५६ | ० ९५ |
| | ६७१ | ० ६९ | | ६५५ | १ ४५ |
| | | ----- | | ६५२ | १ ३७ |
| | एकूण . . | ४ ८७ | | ६६३ | ० ५५ |
| | | ----- | | ६६१ | ० ०८ |
| डी ओ-६ आर | ५२२/१ | ० २१ | | ६६९/३ | ० ७० |
| आर डी-२७६५ मी. | ५२२/२ | १ ०० | | ६७० | २ ९२ |
| | ५२३ | १ २१ | | | ----- |
| | ५२४ | ० ८५ | | एकूण . . | १६ ८१ |
| | ५३० | ० ६१ | | | ----- |
| | ५३२ | ० ८० | डी ओ ७ आर | ५१९ | ० १० |
| | ५३३ | १ २७ | आर डी-२९९५ मी | ५२० | ० २० |
| | ५३१ | ० ६० | | ५२१ | ० १३ |
| | | ----- | | | ----- |
| | एकूण . . | ६ ५५ | | एकूण . . | ० ४३ |
| | | ----- | | | ----- |
| डी ओ-६ एल | ७४७ | ० १५ | डी ओ ७ एल | ६५१/१ | १ ३९ |
| आर डी-१८६० मी. | ७४८ | ० २७ | आर डी-२३७५ मी | ६५१/२ | ० ४६ |
| | ७४९ | ० १६ | | ६५० | ० ४५ |
| | | | | ५८० | ० ९२ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|-----------------------------|----------|---------------|-----------------------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ५५३ | ० ७० | | ४९७ | ० ५४ |
| | ५६३ | ० २८ | | ४९६ | ० ४२ |
| | ५५८ | ० ३१ | | ४९५ | ० ५३ |
| | ५५७ | ० १२ | | ४९४ | ० ७३ |
| | ५५६ | ० २२ | | ४९३ | ० ४० |
| | ५५५ | ० २१ | | ४९२ | १ १२ |
| | ५५४ | ० १७ | | ५०८ | ० ४० |
| | ५७८ | ० ६९ | | ५०७ | ० ५९ |
| | ५७९ | ० ५३ | | ५०९/१ | ० ६८ |
| | ५७० | ० १६ | | ५०९/२ | ० ६८ |
| | ५७१ | ० ७४ | | ५१५ | ० ०९ |
| | | ----- | | ५१४ | ० ०७ |
| | एकूण . . | ७ ३५ | | ५१३ | ० ०५ |
| | | ----- | | ५१० | ० ०३ |
| डी ओ-८ एल आर डी-२७६५ मी. | ५६१ | ० ०७ | | ५३८ | ० १६ |
| | ५६२ | ० ०६ | | ५३७ | ० २० |
| | ५४४/१ | ० ३७ | | ५३६ | ० २० |
| | ५४४/२ | ० ३८ | | ५३२ | ० ८० |
| | ५४६ | ० ०४ | | ५०० | ० ०६ |
| | ५४५/१ | ० ४० | | ५०१ | ० ०५ |
| | ५४५/२ | ० ४० | | ५४३ | ० ७६ |
| | ५४५/३ | ० ४० | | ५०६ | ० ०२ |
| | ५४५/४ | ० ४० | | ५१२ | ० ०४ |
| | ५४२ | ० ३४ | | ५१६ | ० २७ |
| | ५४१ | ० २० | | | ----- |
| | ५४० | ० १७ | | एकूण . . | १३ ३५ |
| | ५३९ | ० १४ | | | ----- |
| | ५०५ | ० २२ | डी ओ-९ एल आर डी-२९९५ मी. | ४८०/१ | ० ४५ |
| | ५०४ | ० ०५ | | ४८०/२ | ० २७ |
| | ५०३ | ० ०५ | | ४८०/३ | १ २७ |
| | ५०२ | ० २० | | ४८०/४ | ० ८९ |
| | ५०० | ० ०६ | | ४८०/५ | १ ०० |
| | ५०१ | ० ०५ | | ४८१ | ० ४१ |
| | ४९९ | ० ०८ | | ४८२ | ० ३६ |
| | ४९८ | ० ३८ | | ४८३ | ० ५६ |

[illegible]

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|----------------|----------|---------------|-------------------------------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ८९१ | ० १३ | | ८५२ | ० २५ |
| | ८९३ | ० ३६ | | ८२२ | ० ६६ |
| | ८९४ | १ २० | | ८२३ | ० ४८ |
| | ८८५ | ० १६ | | ८२१ | ० ६८ |
| | ८७६/१ | १ ३६ | | ८२० | ० ४६ |
| | ८७६/२ | ० ८१ | | ८१८ | १ २५ |
| | ८७६/३ | १ २१ | | ८१७ | १ ०१ |
| | ८७४ | ० ३० | | ८२४ | ० १७ |
| | ८९२ | ० २३ | | ८२६ | ० १९ |
| | | — | | ८२५ | ० १८ |
| | एकूण . . | १४ ०९ | | ८२७ | ० १० |
| | | — | | ८४५ | ० १६ |
| डी ओ-४ आर | ८६७ | ० ३९ | | ८४६ | ० ०७ |
| आर डी-१४४० मी. | ८६८ | ० ४० | | ८४७ | ० ०६ |
| | ८६९ | ० ५३ | | ८४८ | ० ०६ |
| | ८७०/१ | ० ३१ | | ८४९ | ० ०४ |
| | ८७०/२ | ० ३१ | | ८५० | ० ०४ |
| | ८७१ | ० ३८ | | ८४३/१ | ० ४२ |
| | ८७२ | १ २७ | | ८४३/२ | ० ४१ |
| | ७५८ | ० १५ | | ८४२ | ० ०२ |
| | ७५७ | ० १५ | | ८०८ | ० २४ |
| | ७५४ | ० १५ | | ८०७ | ० ४० |
| | ७५५ | ० २४ | | ८११ | ० ०९ |
| | ७५३ | ० १५ | | ८०९ | ० ०४ |
| | ७५६ | ० ०३ | | ८१२ | ० २० |
| | ७५२ | ० २० | | ८१४ | ० २२ |
| | ७५९ | ० २० | | ८१९ | ० १७ |
| | ७६० | ० २२ | | ७६१ | ० २२ |
| | | — | | ७६२ | ० २२ |
| | एकूण . . | ५ ०८ | | ७६३ | ० २४ |
| | | — | | ७६४ | ० ४८ |
| डी ओ-५ आर | ८६१ | ० ०४ | | ८५९ | ० ३२ |
| आर डी-१६५० मी. | ८५८ | ० २४ | | | — |
| | ८५४ | ० १२ | | एकूण . . | १० १६ |
| | ८५५ | ० ११ | | | — |
| | ८५६ | ० १० | पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . | | २५१ ९५ |
| | | | | | — |

विमोचक निहाय गोषवारा

| अ. क्र. | सरळ विमोचक | साखळी क्र. ३ | लागवडी योग्य क्षेत्र |
|---------|------------|--------------|----------------------|
| (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | | हे. आर |

सिल्ली लघुकालवा क्र. ३

| | | | |
|----|-----------|----------------|-------|
| १ | डी ओ-९ आर | आर डी-१३५० मी. | ८ ६८ |
| २ | डी ओ-९ एल | आर डी-७५ मी. | १९ ७८ |
| ३ | डी ओ-२ आर | आर डी-१८९० मी. | १६ ९७ |
| ४ | डी ओ-२ एल | आर डी-५५५ मी. | ११ ४९ |
| ५ | डी ओ-३ आर | आर डी-२३७५ मी. | २२ २६ |
| ६ | डी ओ-३ एल | आर डी-९३० मी. | ८ ६९ |
| ७ | डी ओ-४ आर | आर डी-२४५५ मी. | १२ ५१ |
| ८ | डी ओ-४ एल | आर डी-१३३५ मी. | १६ ६२ |
| ९ | डी ओ-५ आर | आर डी-२५७५ मी. | १३ ४३ |
| १० | डी ओ-५ एल | आर डी-१६५० मी. | ४ ८७ |
| ११ | डी ओ-६ आर | आर डी-२७६५ मी. | ६ ५५ |
| १२ | डी ओ-६ एल | आर डी-१८६० मी. | १६ ८१ |
| १३ | डी ओ-७ आर | आर डी-२९९५ मी. | ० ४३ |
| १४ | डी ओ-७ एल | आर डी-२३७५ मी. | ७ ३५ |
| १५ | डी ओ-८ एल | आर डी-२७६५ मी. | १३ ३५ |
| १६ | डी ओ-९ एल | आर डी-२९९५ मी. | १० २९ |

एकूण . . १९० ०८

सिल्ली लघुकालवा क्र. २

| | | | |
|----|-----------|----------------|-------|
| १७ | डी ओ-१ आर | आर डी-३४५ मी. | १७ ९९ |
| १८ | डी ओ-१ एल | आर डी-१४४५ मी. | १ ४९ |
| १९ | डी ओ-२ आर | आर डी-९३० मी. | १३ ०६ |
| २० | डी ओ-३ आर | आर डी-९९० मी. | १४ ०९ |
| २१ | डी ओ-४ आर | आर डी-१४४० मी. | ५ ०८ |
| २२ | डी ओ-५ आर | आर डी-१६५० मी. | १० १६ |

एकूण . . ६१ ८७

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २५१ ९५

गावनिहाय गोषवारा

| अ. क्र. | गावाचे नाव | ओलीत क्षेत्र |
|---------|------------|--------------|
| (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर |
| १ | सिल्ली | २५१ ९५ |

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २५१ ९५

श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे,

भंडारा : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक ९ फेब्रुवारी २०१८. भंडारा पाटबंधारे विभाग,
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २२२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 372-TB-Noti.-3-Tekepar-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Mrs. Sonali Sudesh Chopde, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;

Therefore, I Mrs. Sonali Sudesh Chopde, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project :- Tekepar Lift Irrigation Project.

Name of WUAs—Sankalpa Water Users Association, Silli

Total Area of WUAs—251.95 H.A.

| Direct Outlet | Survey No. | Area |
|---------------|------------|------|
| (1) | (2) | (3) |
| | | H.A. |

Silli Minor No. 3

Silli

| | | |
|-------------|-------|------|
| DO-1R | 674 | 1 10 |
| RD. 1350 M. | 675 | 1 16 |
| | 718 | 0 71 |
| | 717 | 0 57 |
| | 719/1 | 0 83 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|-------------|-----------------|-----------|-------------|
| (1) | (2) | (3) H.A. | (1) | (2) | (3) H.A. |
| | 719/2 | 0 26 | | 668/1 | 1 81 |
| | 671 | 0 69 | | 668/2 | 0 40 |
| | 672 | 1 40 | | 669/1 | 0 71 |
| | 676 | 1 96 | | 669/2 | 0 71 |
| | | | | 669/3 | 0 70 |
| | Total . . | 8 68 | | 636 | 3 11 |
| | | | | 680 | 1 67 |
| DO-1L | 900 | 1 40 | | 670 | 2 92 |
| RD. 75 M. | 898 | 0 29 | | 679 | 1 09 |
| | 952 | 1 67 | | | |
| | 953 | 0 55 | | Total . . | 16 97 |
| | 964 | 0 49 | | | |
| | 963 | 1 00 | | | |
| | 962 | 0 41 | DO-2L | 901 | 0 68 |
| | 961 | 0 10 | RD. 555 M. | 903 | 0 92 |
| | 960 | 0 10 | | 949 | 2 13 |
| | 959 | 0 22 | | 948 | 1 01 |
| | 957 | 0 70 | | 951 | 0 20 |
| | 958 | 1 51 | | 954 | 0 60 |
| | 965 | 0 64 | | 955 | 0 64 |
| | 966 | 0 32 | | 956/1 | 1 26 |
| | 996 | 0 20 | | 956/2 | 0 60 |
| | 997 | 1 13 | | 947 | 0 59 |
| | 899 | 0 27 | | 944/1 | 0 31 |
| | 1037 | 1 36 | | 944/2 | 0 31 |
| | 1038 | 0 44 | | 946 | 1 53 |
| | 1041/1 | 0 20 | | 945 | 0 04 |
| | 1041/2 | 0 30 | | 943 | 0 67 |
| | 1041/3 | 0 20 | | | |
| | 1039 | 0 85 | | Total . . | 11 49 |
| | 1040 | 0 50 | | | |
| | 1042 | 0 60 | | | |
| | 981 | 1 32 | DO-3R | 587 | 0 60 |
| | 950/1/A | 0 70 | RD. 2375 M. | 582 | 0 77 |
| | 950/1/B | 0 70 | | 649/1 | 1 60 |
| | 950/2 | 1 39 | | 649/2 | 1 71 |
| | 959 | 0 22 | | 649/3 | 0 62 |
| | | | | 648 | 0 46 |
| | Total . . | 19 78 | | 647 | 0 97 |
| | | | | 646 | 0 46 |
| DO-2R | 654/1 | 0 20 | | 645 | 1 11 |
| RD. 1890 M. | 654/2 | 0 23 | | 644 | 0 48 |
| | 654/3 | 0 22 | | 643 | 0 45 |
| | 654/4 | 0 20 | | 642 | 0 68 |
| | 653 | 1 49 | | 640 | 0 33 |
| | 667 | 1 51 | | | |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|--------------|-----------------|-----------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 639 | 0 45 | | 585 | 0 77 |
| | 641 | 0 40 | | 584 | 0 40 |
| | 614/1 | 0 80 | | 583 | 0 40 |
| | 614/2 | 0 80 | | 581 | 0 35 |
| | 615 | 0 50 | | 607 | 1 56 |
| | 616 | 0 50 | | 606 | 0 44 |
| | 617 | 1 04 | | 605 | 1 40 |
| | 610 | 2 05 | | 608 | 0 94 |
| | 611/1 | 0 96 | | 609 | 1 00 |
| | 611/2 | 1 15 | | Total . . | 12 51 |
| | 613 | 1 90 | | | |
| | 618 | 0 50 | DO-4L | 723 | 0 62 |
| | 621 | 0 97 | RD. 1335 M. | 724 | 0 48 |
| | Total . . | 22 26 | | 725 | 0 45 |
| DO-3L | 904 | 0 32 | | 726 | 0 68 |
| RD. 930 M. | 905 | 1 04 | | 730 | 0 92 |
| | 906 | 0 87 | | 731 | 0 86 |
| | 913 | 0 48 | | 732 | 0 86 |
| | 912 | 0 49 | | 733 | 0 40 |
| | 907 | 0 34 | | 734 | 0 40 |
| | 908 | 0 60 | | 735/1 | 0 38 |
| | 914 | 0 37 | | 735/2 | 0 60 |
| | 911 | 0 34 | | 736 | 1 06 |
| | 910 | 0 37 | | 737/1 | 0 40 |
| | 909 | 0 42 | | 737/2 | 0 41 |
| | 916/1 | 0 69 | | 727 | 1 03 |
| | 916/2 | 0 68 | | 722 | 0 77 |
| | 915/1 | 1 68 | | 721 | 0 60 |
| | Total . . | 8 69 | | 720/1 | 0 20 |
| DO-4R | 577 | 0 62 | | 720/2 | 0 40 |
| RD. 2455 M. | 588 | 0 70 | | 729 | 1 36 |
| | 589 | 0 37 | | 716 | 0 71 |
| | 586 | 0 35 | | 738 | 0 94 |
| | 590/1 | 0 39 | | 714/1 | 1 52 |
| | 590/2 | 0 39 | DO-5R | 717 | 0 57 |
| | 604/1 | 1 37 | RD. 2575 M. | Total . . | 16 62 |
| | 604/2 | 1 06 | | | |
| | | | | 572 | 0 79 |
| | | | | 573 | 0 96 |
| | | | | 527 | 0 52 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|-------------|-----------------|-----------|-------------|
| (1) | (2) | (3) H.A. | (1) | (2) | (3) H.A. |
| | 525/1 | 0 72 | DO-6L | 747 | 0 15 |
| | 525/2 | 1 16 | RD. 1860 M. | 748 | 0 27 |
| | 526 | 0 53 | | 749 | 0 16 |
| | 594/2 | 0 53 | | 745/1 | 0 80 |
| | 595/1 | 0 25 | | 745/2 | 0 51 |
| | 595/2 | 0 29 | | 744 | 0 92 |
| | 596 | 0 36 | | 743 | 0 64 |
| | 597 | 0 30 | | 742/1 | 0 61 |
| | 598 | 0 28 | | 742/2 | 0 20 |
| | 574 | 0 41 | | 741 | 0 92 |
| | 575 | 0 12 | | 740 | 0 10 |
| | 576 | 0 40 | | 665 | 0 48 |
| | 592 | 0 36 | | 664 | 0 09 |
| | 591 | 0 64 | | 662 | 0 12 |
| | 593/1 | 0 40 | | 659 | 0 62 |
| | 593/2 | 0 64 | | 660 | 0 20 |
| | 599 | 0 32 | | 658 | 0 60 |
| | 600 | 0 37 | | 657 | 0 30 |
| | 601 | 1 03 | | 666 | 1 10 |
| | 602 | 0 49 | | 656 | 0 95 |
| | 603 | 1 56 | | 655 | 1 45 |
| | | | | 652 | 1 37 |
| | Total . . | 13 43 | | 663 | 0 55 |
| | | | | 661 | 0 08 |
| DO-5L | 746 | 0 40 | | 669/3 | 0 70 |
| RD. 1605 M. | 739/1 | 1 58 | | 670 | 2 92 |
| | 739/2 | 0 80 | | | |
| | 672 | 1 40 | | Total . . | 16 81 |
| | 671 | 0 69 | | | |
| | | | DO-7R | 519 | 0 10 |
| | Total . . | 4 87 | RD. 2995 M. | 520 | 0 20 |
| | | | | 521 | 0 13 |
| DO-6R | 522/1 | 0 21 | | | |
| RD. 2765 M. | 522/2 | 1 00 | | Total . . | 0 43 |
| | 523 | 1 21 | | | |
| | 524 | 0 85 | DO-7L | 651/1 | 1 39 |
| | 530 | 0 61 | RD. 2375 M. | 651/2 | 0 46 |
| | 532 | 0 80 | | 650 | 0 45 |
| | 533 | 1 27 | | 580 | 0 92 |
| | 531 | 0 60 | | 553 | 0 70 |
| | | | | 563 | 0 28 |
| | Total . . | 6 55 | | 558 | 0 31 |
| | | | | 557 | 0 12 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|--------------|-------------------|-----------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 556 | 0 22 | | 510 | 0 03 |
| | 555 | 0 21 | | 538 | 0 16 |
| | 554 | 0 17 | | 537 | 0 20 |
| | 578 | 0 69 | | 536 | 0 20 |
| | 579 | 0 53 | | 532 | 0 80 |
| | 570 | 0 16 | | 500 | 0 06 |
| | 571 | 0 74 | | 501 | 0 05 |
| | | | | 543 | 0 76 |
| | Total . . | 7 35 | | 506 | 0 02 |
| | | | | 512 | 0 04 |
| DO-8L | 561 | 0 07 | | 516 | 0 27 |
| RD. 2765 M. | 562 | 0 06 | | | |
| | 544/1 | 0 37 | | Total . . | 13 35 |
| | 544/2 | 0 38 | | | |
| | 546 | 0 04 | DO-9L | 480/1 | 0 45 |
| | 545/1 | 0 40 | RD. 2995 M. | 480/2 | 0 27 |
| | 545/2 | 0 40 | | 480/3 | 1 27 |
| | 545/3 | 0 40 | | 480/4 | 0 89 |
| | 545/4 | 0 40 | | 480/5 | 1 00 |
| | 542 | 0 34 | | 481 | 0 41 |
| | 541 | 0 20 | | 482 | 0 36 |
| | 540 | 0 17 | | 483 | 0 56 |
| | 539 | 0 14 | | 484 | 0 17 |
| | 505 | 0 22 | | 485 | 0 50 |
| | 504 | 0 05 | | 486 | 0 78 |
| | 503 | 0 05 | | 488 | 0 36 |
| | 502 | 0 20 | | 489 | 0 56 |
| | 500 | 0 06 | | 490 | 0 78 |
| | 501 | 0 05 | | 491 | 0 10 |
| | 499 | 0 08 | | 517 | 0 85 |
| | 498 | 0 38 | | 518 | 0 56 |
| | 497 | 0 54 | | 487 | 0 42 |
| | 496 | 0 42 | | | |
| | 495 | 0 53 | | Total . . | 10 29 |
| | 494 | 0 73 | | | |
| | 493 | 0 40 | Silli Minor No. 2 | | |
| | 492 | 1 12 | DO-1R | 967 | 1 84 |
| | 508 | 0 40 | RD. 345 M. | 968 | 1 58 |
| | 507 | 0 59 | | 969 | 1 42 |
| | 509/1 | 0 68 | | 970 | 1 16 |
| | 509/2 | 0 68 | | 971 | 0 12 |
| | 515 | 0 09 | | 972 | 0 42 |
| | 514 | 0 07 | | 973 | 1 50 |
| | 513 | 0 05 | | 974 | 1 18 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|-------------|-----------------|-----------|-------------|
| (1) | (2) | (3) H.A. | (1) | (2) | (3) H.A. |
| | 975 | 0 40 | DO-3R | 884 | 0 76 |
| | 976 | 0 64 | RD. 990 M. | 883 | 0 82 |
| | 977 | 0 29 | | 886 | 0 86 |
| | 978 | 0 39 | | 887 | 0 48 |
| | 979 | 0 30 | | 889 | 0 80 |
| | 980 | 0 39 | | 888 | 1 36 |
| | 1015 | 0 92 | | 875 | 1 16 |
| | 1025 | 1 24 | | 873 | 0 73 |
| | 1020 | 0 70 | | 872 | 1 27 |
| | 1026 | 0 49 | | 890 | 0 09 |
| | 1023 | 0 43 | | 891 | 0 13 |
| | 1028 | 0 89 | | 893 | 0 36 |
| | 1036 | 1 69 | | 894 | 1 20 |
| | | | | 885 | 0 16 |
| | Total . . | 17 99 | | 876/1 | 1 36 |
| | | | | 876/2 | 0 81 |
| DO-1L | 877 | 1 21 | | 876/3 | 1 21 |
| RD. 1445 M. | 878 | 0 28 | | 874 | 0 30 |
| | | | | 892 | 0 23 |
| | Total . . | 1 49 | | Total . . | 14 09 |
| DO-2R | 991 | 0 32 | | | |
| RD. 930 M. | 992 | 0 32 | DO-4R | 867 | 0 39 |
| | 993 | 0 32 | RD. 1440 M. | 868 | 0 40 |
| | 994 | 0 20 | | 869 | 0 53 |
| | 995 | 0 23 | | 870/1 | 0 31 |
| | 996 | 0 20 | | 870/2 | 0 31 |
| | 997 | 1 13 | | 871 | 0 38 |
| | 998 | 0 40 | | 872 | 1 27 |
| | 999 | 0 56 | | 758 | 0 15 |
| | 982 | 1 52 | | 757 | 0 15 |
| | 1000 | 0 51 | | 754 | 0 15 |
| | 1001 | 0 31 | | 755 | 0 24 |
| | 1002/1 | 1 82 | | 753 | 0 15 |
| | 1002/2 | 0 61 | | 756 | 0 03 |
| | 985/1 | 1 32 | | 752 | 0 20 |
| | 985/2 | 0 45 | | 759 | 0 20 |
| | 983 | 1 22 | | 760 | 0 22 |
| | 984 | 1 50 | | | |
| | 895 | 0 12 | | Total . . | 5 08 |
| | | | | | |
| | Total . . | 13 06 | DO-5R | 861 | 0 04 |
| | | | RD. 1650 M. | 858 | 0 24 |

| SCHEDULE—Contd. | | | OUTLETWISE ABSTRACT | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------|---------------------|---|----------------------------|---------------------|
| (1) | (2) | (3) H.A. | Sr. No. (1) | Outlet (2) | R.D. (3) | Area (4) H.A. |
| | 854 | 0 12 | | | | |
| | 855 | 0 11 | | | SILLI MINOR No. 3 | |
| | 856 | 0 10 | 1 | DO-1R | 1350 | 8 68 |
| | 852 | 0 25 | 2 | DO-1L | 75 | 19 78 |
| | 822 | 0 66 | 3 | DO-2R | 1890 | 16 97 |
| | 823 | 0 48 | 4 | DO-2L | 555 | 11 49 |
| | 821 | 0 68 | 5 | DO-3R | 2375 | 22 26 |
| | 820 | 0 46 | 6 | DO-3L | 930 | 8 69 |
| | 818 | 1 25 | 7 | DO-4R | 2455 | 12 51 |
| | 817 | 1 01 | 8 | DO-4L | 1335 | 16 62 |
| | 824 | 0 17 | 9 | DO-5R | 2575 | 13 43 |
| | 826 | 0 19 | 10 | DO-5L | 1605 | 4 87 |
| | 825 | 0 18 | 11 | DO-6R | 2765 | 6 55 |
| | 827 | 0 10 | 12 | DO-6L | 1860 | 16 81 |
| | 845 | 0 16 | 13 | DO-7R | 2995 | 0 43 |
| | 846 | 0 07 | 14 | DO-7L | 2375 | 7 35 |
| | 847 | 0 06 | 15 | DO-8L | 2765 | 13 35 |
| | 848 | 0 06 | 16 | DO-9L | 2995 | 10 29 |
| | | | | | Total . . | 190 08 |
| | | | | | | |
| | | | | | SILLI MINOR No. 2 | |
| | 849 | 0 04 | 17 | DO-1R | 345 | 17 99 |
| | 850 | 0 04 | 18 | DO-1L | 1445 | 1 49 |
| | 843/1 | 0 42 | 19 | DO-2R | 930 | 13 06 |
| | 843/2 | 0 41 | 20 | DO-3R | 990 | 14 09 |
| | 842 | 0 02 | 21 | DO-4R | 1440 | 5 08 |
| | 808 | 0 24 | 22 | DO-5R | 1650 | 10 16 |
| | 807 | 0 40 | | | Total . . | 61 87 |
| | 811 | 0 09 | | | Total area of WUA . . | 251 95 |
| | 809 | 0 04 | | | | |
| | 812 | 0 20 | | | VILLAGEWISE ABSTRACT | |
| | 814 | 0 22 | Sr. | Village | Area | |
| | 819 | 0 17 | (1) | (2) | (3) | |
| | 761 | 0 22 | | | H.A. | |
| | 762 | 0 22 | 1 | Silli | 251 95 | |
| | 763 | 0 24 | | | Total area of WUA . . | 251 95 |
| | 764 | 0 48 | | | | |
| | 859 | 0 32 | | | | |
| | Total . . | 10 16 | | | Mrs. SONALI SUDESH CHOPDE, | |
| | Total area of WUA . . | 251 95 | | Bhandara : | Executive Engineer, | |
| | | | | Dated the 9 th February, 2018. | Bhandara Irrigation | |
| | | | | | Division, Bhandara. | |

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २२३.

अनुसूची—चालू

| कार्यकारी अभियंता, यांजकडून | (१) | (२) | (३) हे. आर |
|---|------------|--------------------|---------------|
| महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५. | | | |
| अधिसूचना-३ | | २३ | ० ०६ |
| क्रमांक ३७२-तांशा-अधिसूचना-३-टेकेपार-२०१८.— | | २५ | ० २५ |
| ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ आणि नियम-३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करीता ठेवण्यात आलेली आहे. | | २६ | ० २५ |
| | | २७ | ० ३२ |
| | | २८ | ० ३२ |
| | | २९ | ० ३२ |
| | | ३० | ० ४५ |
| | | ३१ | ० ५८ |
| | | ३२ | ० १९ |
| | | ३३ | ० ०६ |
| | | ३४ | ० ०७ |
| | | ३५ | ० ४८ |
| | | ३७ | ० २६ |
| | | ४०/१ | ० १२ |
| | | ४१ | ० १३ |
| | | ४२/१ | ० ३० |
| | | ४२/२ | ० ३० |
| | | ४३/१ | ० ४९ |
| | | ४३/२ | ० २२ |
| | | ५१ | ० २२ |
| | | ५२ | ० ७६ |
| | | ५३ | ० ५५ |
| | | ९७/१ | १ ३७ |
| | | ११४/१ | ० १५ |
| | | ११७ | ० ५७ |
| अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा पाटबंधारे मंडळ, भंडारा यांचेकडे अपील करता येईल. | | | |
| अनुसूची | | | |
| सिंचन प्रकल्पाचे नाव—टेकेपार उपसा सिंचन योजना | | एकूण | १० ७७ |
| पाणी वापर संस्थेचे नाव : श्री गणेश पाणी वापर संस्था, आंबाडी | | आंबाडी | |
| पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र : ३८९.११ हे. | ओ आर-२ | १८१/१ | ० ०६ |
| कालव्याचे नाव | गट क्रमांक | शेती योग्य क्षेत्र | |
| (१) | (२) | (३) | |
| | | हे. आर | |
| भिलेवाडा वितरीका | | १८६/१ | ० १० |
| | पालगांव | १८८/१ | २ १४ |
| ओ आर-१ | २० | ० ३९ | १८८/१/१ |
| | २१ | ० ९९ | १८८/१/२ |
| | २२/१ | ० ६० | १८८/१/अ |
| | | | १८९ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|------------------------|----------|---------------|--------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | १९१/१ | ० २५ | | आंबाडी | |
| | १९५/१ | ० ४४ | एल-२ | २३० | २ ०६ |
| | १९६/१ | ० ८७ | ३५० | २३१ | ० ७७ |
| | १९६/२ | ० ४२ | | १७१/१ | ० ६० |
| | १९६/३ | ० २१ | | १७१/२ | ० ६० |
| | २००/१/१ | ० ०५ | | १७१/३ | ० ७६ |
| | २००/१/३ | ० १२ | | १७१/४ | ० ४० |
| | २००/२/१ | ० ६६ | | १७१/५ | ० ४० |
| | एकूण . . | ८ ३० | | १७० | ० १८ |
| आंबाडी लघुकालवा क्र. १ | | | | एकूण . . | ५ ७७ |
| एल-१ | २४०/१ | ० ८५ | | पालगांव | |
| ३० | २४०/३ | ० २८ | एल-२ | ४६ | ० ५२ |
| | २३९ | ० ८५ | ३५० | ४७ | ० २० |
| | २३८ | ० ८५ | | ४८ | ० २७ |
| | २३६ | ० ९१ | | ४९ | ० २६ |
| | २३५ | ० ८८ | | ४५ | ० ७३ |
| | २३४ | ० ४६ | | ४४ | ० ७८ |
| | २३७ | १ ०२ | | | |
| | २३३/१ | ० ९८ | | एकूण . . | २ ५० |
| | २३३/२ | ० २५ | | एकूण . . | ८ २७ |
| | २३२ | ० ४० | | | |
| | एकूण . . | ७ ७३ | | आंबाडी | |
| | पालगांव | | एल-३ | १७६ | ० २१ |
| एल-१ | ५८/१ | ० ६४ | ५४० | १७७ | ० १० |
| ३० | ५८/३ | ० ४७ | | १७४ | ० २३ |
| | ५८/४ | १ १६ | | १७३ | ० १९ |
| | ५८/५ | १ ३७ | | १७२ | ० ३२ |
| | ५९/१ | १ ०३ | | १६९ | ० ७७ |
| | ५६ | ० १५ | | १६८ | ० ०६ |
| | ५५ | ० १७ | | १६७ | ० १० |
| | ५० | ० १८ | | १६६ | ० ०४ |
| | एकूण . . | ४ ७० | | १६५ | ० ०८ |
| | एकूण . . | १२ ४३ | | एकूण . . | २ १० |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|-------------|---------------|--------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| एल-४ | १५७ | ० ४० | | ११८ | ० २८ |
| ७६० | १५८/१ | ० २२ | | ११७/१ | २ १५ |
| | १५८/२ | ० ४२ | | | |
| | १५९/१ | ० ४५ | | एकूण . . | ७ २४ |
| | १५९/२ | ० ६० | | | |
| | १६३ | ० ६१ | | सिल्ली | |
| | १६२ | ० १४ | एल-५ | ४७५ | ० ४७ |
| | १२६/१/१ | ० १४ | ९१५ | ४७६ | ० ६३ |
| | १२६/१/अ | ० १४ | | ४७७ | ० २९ |
| | १२६/१/ब | ० ५० | | ४७८/१ | १ ३७ |
| | १२६/२/अ/१ | ० ३१ | | ४७८/२ | ० ५५ |
| | १२६/२/अ/२ | ० १५ | | ४७८/३ | ० ८० |
| | १२६/२/ब | ० २० | | | |
| | १२६/३/१/ब | ० ४० | | एकूण . . | ४ ११ |
| | १२६/३/२/क/१ | ० २८ | | | |
| | १२६/३/२/क/२ | ० ४० | | एकूण . . | ११ ३५ |
| | १२६/३/अ/१ | ० ०९ | | | |
| | १२६/३/अ/२ | ० ५१ | | आंबाडी | |
| | १२६/३/ड | ० ४० | एल-६ | १०५ | १ ३० |
| | १२५ | ० ६७ | १०६० | १०७ | १ ०३ |
| | १२९/६ | ० २४ | | १०८ | ० ०६ |
| | १३० | ० ४२ | | १०९ | ० ०६ |
| | १२४ | ० ४० | | ११० | ० १५ |
| | १२३ | ० ६१ | | ११२ | ० ७७ |
| | १२२ | ० ४० | | १११ | ० ८५ |
| | १२१ | ० ७९ | | ११३ | १ २६ |
| | ११९ | ० २८ | | ११४ | ० ४० |
| | ११५ | २ १८ | | ३४/१ | ० ४१ |
| | ११६ | २ १९ | | ३४/३ | ० ०१ |
| | ११७/२ | ० ८१ | | ३३/१ | ० ९४ |
| | | | | ३२ | ० ४० |
| | एकूण . . | १४ ७३ | | | |
| | | | | एकूण . . | ७ १८ |
| एल-५ | १३५ | ० ६० | | सिल्ली | |
| ९१५ | १३६ | ० १५ | | | |
| | १३१ | १ २७ | एल-६ | ४७४ | १ ४७ |
| | १३४ | ० ५७ | १०६० | ४७३ | ० ६२ |
| | १३३ | ० ५४ | | | |
| | १३२ | ० ०६ | | एकूण . . | २ ०९ |
| | १२८/१ | ० ४१ | | | |
| | १२८/२ | ० २० | | एकूण . . | ९ २७ |
| | १२७ | १ ०७ | | | |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|--------|---------------|--------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | आंबाडी | | | १८/१ | ० ९४ |
| एल-७ | ३५/१ | १ ३० | | १८/२ | ० ९८ |
| ११६० | ३५/३ | ० ५६ | | १६/१ | १ ८८ |
| | ३१ | १ ७२ | | १२ | ० ३२ |
| | ३०/१ | ० ३६ | | १५ | ० १३ |
| | ३०/२ | ० ३७ | | १४ | ० ११ |
| | ३६/१ | ० ४० | | १३ | ० ०६ |
| | ३६/३ | ० ४० | | ११ | ० ०६ |
| | ३८/१/१ | ० २० | | १० | ० ३२ |
| | ३८/१/२ | ० २३ | | ९ | १ ०५ |
| | ३८/३ | ० २० | | ७ | ० ३२ |
| | ३८/३/२ | ० २० | | ८ | ० ३५ |
| | ३९/१ | ० २७ | | ५ | १ २५ |
| | ३९/३ | ० २४ | | ४/१ | ० ६० |
| | ४०/१/१ | ० १२ | | ४/१ | ० ६४ |
| | ४०/२ | ० ४२ | | २/१ | २ ५५ |
| | ४१/१ | ० ४२ | | २/२ | २ १० |
| | ४१/३ | ० १३ | | २/३ | ० ७० |
| | ४२/१ | ० ६३ | | ३/१ | ० ५१ |
| | ४२/३ | ० १० | | ३/२ | ० ५० |
| | ४३/१ | ० ६२ | | ६ | २ ३२ |
| | २३/१ | ० ३१ | | ६/१/२/१ | ० ०१ |
| | २५ | १ ५१ | | ६/१/२/१० | ० ०१ |
| | २४/१ | ० ५२ | | ६/१/२/११ | ० ०१ |
| | २४/२ | ० ५२ | | ६/१/२/१२ | ० ०१ |
| | २२/१/१ | ० ७९ | | ६/१/२/१३ | ० ०१ |
| | २२/१/२ | ० ७९ | | ६/१/२/१४ | ० ०१ |
| | २९ | २ ७१ | | ६/१/२/१५ | ० ०१ |
| | २७ | १ १४ | | ६/१/२/१६ | ० ०१ |
| | २६ | ० ४० | | ६/१/२/१७ | ० ०१ |
| | २१/१ | १ २१ | | ६/१/२/१८ | ० ०१ |
| | २१/२ | १ १६ | | ६/१/२/१९ | ० ०१ |
| | २१/२/१ | ० ५८ | | ६/१/२/२ | ० ०१ |
| | १७/१ | १ ८८ | | ६/१/२/२० | ० ०१ |
| | १७/३ | ० ०१ | | ६/१/२/३ | ० ०१ |
| | १७/४ | ० ०२ | | ४४/१/१ | ० ३० |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|----------|--------|-----------------------|----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | ४४/१/१/२ | ० ३० | | ६६/२ | ० ४१ |
| | ४४/२/१ | ० ३९ | | ६६/३ | ० ३० |
| | ४४/२/२ | ० ३७ | | ६६/४/१/१ | ० ०२ |
| | ४४/४/१/१ | ० ३० | | ६६/४/२/१ | ० ०२ |
| | ४६ | ० ९९ | | ६९/१ | ० ४८ |
| | ५७ | ० २१ | | ६९/२/अ | ० ४८ |
| | ५६ | ० २९ | | | |
| | एकूण | ४३ ४२ | | एकूण | १० ०५ |
| | आंबाडी | | आंबाडी लघुकालवा क्र.२ | | |
| एल-८ | ५१ | ० १५ | | गिरोला | |
| १३७५ | ५३/१ | ० ४८ | एल-१ | १४५ | १ २६ |
| | ५४ | ० ४७ | ७५ | | |
| | ७३ | ० १८ | एकूण | १ २६ | |
| | ५५/१ | ० २६ | | | |
| | ५५/२ | ० ०८ | ओ आर-१ | ३६ | १ ०५ |
| | ५८ | ० १५ | ९७० | ३६/२२/२ | ० ०१ |
| | ५९ | ० १८ | | २४/१ | ० ५९ |
| | ८० | ० २८ | | २४/२ | ० ४६ |
| | ७८ | ० ३२ | | २४/३ | ० ३५ |
| | ७९ | ० १४ | | २३ | ० २६ |
| | ७४ | ० १६ | | २२ | ० २६ |
| | ७५/१ | ० २३ | | २१ | ० २३ |
| | ७९/१ | ० २७ | | २० | ० २४ |
| | ७९/२ | ० २७ | | १९ | ० ३९ |
| | ७० | ० ३९ | | १८ | ० ३९ |
| | ७२ | ० २७ | | १७ | ० २७ |
| | ६४ | १ २३ | | १३ | ० ५२ |
| | ६३ | १ १६ | | ५२ | ० ०४ |
| | ६३/१ | ० ६१ | | ५३ | ० १० |
| | ६३/२ | ० ५५ | | ५४ | ० १४ |
| | ६५ | ० २२ | | ५५ | ० १६ |
| | ६९/२ | ० २४ | | ७६ | ० १४ |
| | ६६/१/११ | ० ०१ | | ७७ | ० १६ |
| | ६६/१/१२ | ० ०१ | | ८० | १ ०९ |
| | ६६/१/१३ | ० ०१ | | ८१ | ० १४ |
| | ६६/१/१४ | ० ०१ | | ८२ | ० ०२ |
| | ६६/१/१५ | ० ०१ | | | |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|----------|---------------|--------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | ८३ | ० २७ | | सालेबडी | |
| | ८४ | ० ०२ | ओ आर-३ | ७० | ० ६२ |
| | ८५/१ | ० ४३ | १५०० | ७१/१ | १ ८९ |
| | ८५/१/२ | ० २२ | | ७१/२ | १ ८८ |
| | ८५/२ | ० २० | | ७२ | ० ९९ |
| | ८६/१ | ० १२ | | ७३ | ० १५ |
| | ८७ | ० ३६ | | ७४ | १ ०५ |
| | ८८ | ० ०६ | | ७५/१ | ० ४५ |
| | | | | ७५/२ | ० ४९ |
| | एकूण . . | ८ ६९ | | ७६ | ० १२ |
| | | | | ७७ | ० ९२ |
| ओ आर-२ | २९ | ० २३ | | ८६ | १ १२ |
| १०८० | २८ | ० २३ | | ८७ | ० १२ |
| | २७ | ० ३४ | | ८८ | ० ७८ |
| | २६ | ० ३१ | | ९०/१/१ | ० ०७ |
| | २५ | ० ३० | | ९१/१ | ० ११ |
| | १२ | ० ४५ | | ९२/१ | ० ३५ |
| | ११ | ० ०३ | | | |
| | १० | ० ०२ | | एकूण . . | ११ ११ |
| | ९ | ० २८ | | | |
| | ८ | ० २६ | | गिरोला | |
| | ७ | ० २५ | ओ एल-४ | ९५ | ० ७४ |
| | ६ | ० १९ | १०८० | ९४ | ० ५२ |
| | ५ | ० १५ | | ९६/१ | ० ३२ |
| | १४ | ० १९ | | ९६/२ | ० ३५ |
| | १५ | ० २६ | | ९९ | ० ६७ |
| | १६ | ० २७ | | १०१ | ० १२ |
| | ९५ | ० ७४ | | ९८ | ० ७२ |
| | ९४ | ० ५२ | | १०२ | ० १० |
| | ९६/१ | ० ३२ | | १०३ | ० ११ |
| | ९६/२ | ० ३५ | | १०४ | ० ४५ |
| | ९७ | ० ३२ | | १०५ | ० ४५ |
| | ९८ | ० ७२ | | १०६ | ० ९८ |
| | १०४ | ० ४५ | | १०७ | ० ०९ |
| | १०५ | ० ४५ | | १०८ | ० २० |
| | १०६ | ० ९८ | | १०९ | ० ७१ |
| | | | | | |
| | एकूण . . | ८ ६१ | | एकूण . . | ६ ५३ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|----------|--------|--------------|----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | सालेबडी | | ओ आर-५ | १०९ | १ ७५ |
| ओ आर-४ | ९३ | ० १३ | १७५० | १०८ | ० ५८ |
| १६३० | ९४ | ० १० | | १०७/१ | ० ०२ |
| | ९५ | ० ९६ | | ११०/१ | १ ३८ |
| | ९६ | ० ४९ | | १११ | ० ६४ |
| | ९७ | ० ०४ | | ११२/१ | ० २२ |
| | ९८ | २ ५९ | | ११५ | ० २५ |
| | ९९ | ० ६६ | | १२४ | १ १० |
| | १०० | १ १४ | | | |
| | १०१/१ | ० २५ | | एकूण . . | ५ ९४ |
| | १०१/२ | ० ३५ | | | |
| | १०१/३ | ० ३८ | ओ एल-६ | १४० | ० ४२ |
| | १०२ | ० १२ | १६७० | १४१ | ० ७४ |
| | | | | १४२ | ० ३० |
| | एकूण . . | ७ २१ | | १४१/१ | ० ९२ |
| | | | | १४४ | ० १६ |
| ओ एल-५ | १४८ | ० १२ | | १४५/१/१ | ० ४९ |
| १४०५ | १४९ | ० ३५ | | १४५/१/२ | ० ६४ |
| | १५०/१ | ० ४१ | | १४५/२/१ | ० ६२ |
| | १५०/२ | ० ४१ | | १४५/२/अ | ० ६२ |
| | १५३ | ० ५४ | | १४५/२/ब | ० ३१ |
| | १५४/१ | ० ७० | | १४६ | ० ०८ |
| | १५४/२ | ० ७० | | १४७ | ० ०८ |
| | १५५ | ० ८० | | १५१ | ० ६१ |
| | १५६/१ | ० ३७ | | १५२ | ० ९२ |
| | १५६/२ | ० ३७ | | १५४/१ | ० ७० |
| | १५८/१ | १ ८२ | | १५४/२ | ० ७० |
| | १५८/२ | ० ४१ | | १५७/१ | ० ८८ |
| | १७१/१ | २ ६७ | | १५७/२ | ० ६३ |
| | १७१/२ | ० ३६ | | १५८/१ | ० ९१ |
| | १७१/३ | ० ३२ | | १५८/२ | ० ४१ |
| | १७१/४ | ० ३२ | | १६० | ० ३८ |
| | १७२ | १ ०१ | | १६१ | ० ४२ |
| | १५९ | ० ६५ | | १६२/१ | ० ८३ |
| | | | | १६३ | ० ३७ |
| | एकूण . . | १२ ३३ | | १६४/१ | ० ४५ |
| | | | | १६५ | ० १९ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|----------|---------------|--------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | १६६ | ० १९ | | १९४ | ० ३४ |
| | १६७ | ० ३६ | | १९५ | ० ५८ |
| | १६८ | ० ७७ | | १९६ | ० ३० |
| | १६९/१ | ० ९४ | | १९७ | ० १९ |
| | १६९/२ | ० ९४ | | | |
| | १७० | ० ८० | | एकूण . . | २ ३७ |
| | एकूण . . | १७ ७८ | ओ एल-८ | १२७/अ/१ | ० ३६ |
| | | | १९५० | १२७/ब/१ | १ ६५ |
| ओ आर-६ | ११३/१ | ० ४५ | | १२८/अ/१ | ० १७ |
| २१९० | ११६/१ | ० ०८ | | १२८/ब/१ | १ ७० |
| | १२०/१ | ० ०८ | | एकूण . . | ३ ८८ |
| | १२१ | ० १० | | | |
| | १२३ | १ १२ | ओ आर-८ | १९८ | ० ०४ |
| | १२६ | ० ०८ | २८५० | १९९ | ० ०७ |
| | ११९/१ | ० २१ | | २०० | ० २० |
| | एकूण . . | २ १२ | | २०१ | ० ०८ |
| | | | | २०२ | ० १८ |
| ओ एल-७ | १३०/१ | १ ८१ | | १९०/१ | ० ०८ |
| १७९५ | १३१ | ० ०६ | | १९०/२ | ० १० |
| | १३२ | ० ३१ | | १९०/३ | ० ०८ |
| | १३३/१ | ० ५५ | | १९०/४ | ० ०९ |
| | १३३/२ | ० ५४ | | १/१ | ० ४७ |
| | १३४ | १ १२ | | १/२ | ० २३ |
| | १३५ | ० ७५ | | २ | ० ५६ |
| | १३६ | ० ३३ | | ३ | ० २९ |
| | १३७/१ | ० ३८ | | ४ | ० ५७ |
| | १३७/२ | ० २२ | | ६ | ० ४२ |
| | १३८/१/१ | ० ७४ | | ७ | ० ५१ |
| | १३८/२ | ० ३५ | | ८/१ | ० २१ |
| | १३९/१/१ | ० ३९ | | एकूण . . | ४ १८ |
| | १३९/२ | ० १३ | | | |
| | एकूण . . | ७ ६८ | ओ एल-९ | १८२/१ | ० ५१ |
| | | | २४१० | १८३/१ | ० २६ |
| | | | | १८३/२ | ० २६ |
| ओ आर-७ | १९१ | ० २८ | | १८३/३ | ० ३५ |
| २६०० | १९२ | ० ३१ | | १८४ | ० ३९ |
| | १९३ | ० ३७ | | १८५ | ० ३६ |
| | | | | १८६/१ | ० ३२ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|----------|---------------|--------------|-----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | १८७/१ | १ ३८ | | १०९/१/१ | १ १० |
| | १८९/अ/१ | ० २५ | | १०९/२ | ० ८० |
| | १८९/अ/२ | ० ०७ | | १०९/३ | ० ८१ |
| | एकूण . . | ४ १५ | | १०५/१/१ | २ ०६ |
| | | | | १०४/१/१ | ० १७ |
| | | | | १०४/२/१/१ | १ ८९ |
| ओ आर-९ | ९/१ | ० २८ | | | |
| २८५० | १०/१ | ० २२ | | एकूण . . | ८ ६० |
| | ११/१ | ० २३ | | | |
| | १२/१ | १ ४४ | ओ एल-११ | १११/१ | ० ९८ |
| | १३/१ | ० ६० | २८५० | ११२/१ | ० ८४ |
| | १४/१ | ० ८१ | | ११३/१ | ० ५५ |
| | १५/१ | ० ०२ | | ११३/१/अ | ० ५६ |
| | १६ | ० ०४ | | | |
| | १७/१ | ० २६ | | एकूण . . | २ ९३ |
| | १८/१ | ० १४ | | | |
| | १८/२ | ० १९ | | | |
| | १८/३ | ० २० | ओ आर-११ | ८/१/१ | ३ ६० |
| | १९ | ० १७ | | १४१/१ | १ २३ |
| | २० | ० ४८ | | १४१/२/१ | ० ८८ |
| | एकूण . . | ५ ०८ | | एकूण . . | ५ ७१ |
| | | | | | |
| | सिरसघाट | | ओ एल-१२ | १०४/१/१ | ० १७ |
| ओ एल-१० | १२०/१ | २ ३९ | | १०४/२/१/१ | १ ८९ |
| २७२० | १२१/१अ | ० ७० | | १०९/१/१ | १ १० |
| | १२३/अ/१ | ० ९० | | १०९/२ | ० ८० |
| | १२४ | ० ९७ | | १०९/३ | ० ८१ |
| | १२५/१ | ० २४ | | ११० | १ ५२ |
| | १२७/१ | ० ०७ | | ११५ | ० ८९ |
| | १११/१ | ० ९८ | | ११६ | ० ८५ |
| | ११३/१ | ० ५५ | | ११८ | ० ८८ |
| | ११३/१/अ | ० ५६ | | ११९ | ० ८९ |
| | एकूण . . | ७ ३६ | | ११७ | ० ५३ |
| | | | | १२९/१/१ | ० ९६ |
| ओ आर-१० | १०१/१ | ० ०४ | | १२९/२ | ० ४० |
| | १०३/१ | ० ५२ | | | |
| | १०७/१/१ | १ १५ | | एकूण . . | ११ ६९ |
| | १०७/२/१ | १ १६ | | | |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|----------|--------|--------------|----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| ओ एल-१३ | १४०/१ | ० ८२ | | ३९ | ० २५ |
| | १४०/२/१ | ० ६८ | | ४० | ० ३२ |
| | १३८/१ | ० २८ | | ४२ | ० ०९ |
| | १३७/१ | ४ ४९ | | ४३ | ० १३ |
| | १३६ | ० ९६ | | ४६ | ० १६ |
| | १३४/१ | ० ७१ | | ४८ | ० ०४ |
| | १३४/२ | ० ७० | | ४९ | ० २४ |
| | १३१/१ | १ २८ | | ५० | ० १६ |
| | १३०/२ | १ ९५ | | ५१ | ० ३३ |
| | १३०/३ | १ ५३ | | ५६ | ० १७ |
| | १०७/१/१ | १ १५ | | ५७ | ० १८ |
| | १०७/१/२ | १ १६ | | ५८ | ० ११ |
| | | | | ५९ | ० १६ |
| | एकूण . . | १५ ७१ | | ६० | ० २६ |
| ओ एल-१४ | | | | ६१ | ० ०७ |
| | ४/१/१ | ० ४१ | | ६२ | ० ०७ |
| | ६/१ | ० ४२ | | ६३ | ० ०५ |
| | ७/१/१ | ० ३४ | | ६४ | ० १२ |
| | ७/२ | ० ६० | | | |
| | ७/३ | ० ८१ | | एकूण . . | ३ ४४ |
| | १३/१ | ० ७१ | | | |
| | १२/१ | ० ४१ | | | |
| | ९/१ | ० ३० | आर-२ | १७ | १ ७२ |
| | | | १७३० | १६/१ | १ १५ |
| | | | | १६/२ | १ १६ |
| | | | | ३७ | ० ६९ |
| | | | | ३९/१ | १ ६९ |
| | | | ४२/१ | १ ९७ | |
| | | | ४३ | २ ३२ | |
| | | | ४३/१ | २ १० | |
| | | | ४३/१/१ | १ ०५ | |
| | | | ४३/१/२ | १ ०५ | |
| | | | ४४/१ | ४ २२ | |
| | | | | | |
| | | | एकूण . . | १९ १२ | |
| | | | | | |
| | | | एल-२ | २२ | २ ७६ |
| | | | १२६० | २२/१ | १ ३८ |
| | | | | २२/२ | १ ३८ |
| | | | | २५ | १ २० |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|-----------|---------------|-------------------------------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | २६/१ | १ १४ | | ३३/१ | १ २८ |
| | २६/२ | १ १४ | | ३३/२ | ३ ८३ |
| | | — | | ३३/३ | १ २८ |
| | एकूण . . | ९ ०० | | ३३/४ | १ २७ |
| | | — | | ३२/१ | ० ३५ |
| | कारधा | | | ३१ | १ ०३ |
| एल-२ | ६४/२ | ० ९१ | | ३०/१/१ | ० ०३ |
| १२६० | ६३/३ | ० २५ | | ३०/२ | ० १० |
| | ६२/१/१ | ० २४ | | ३०/३ | १ ४५ |
| | ५७/२ | ० १७ | | २८ | २ ०४ |
| | | — | | २७ | २ ६४ |
| | एकूण . . | १ ५७ | | | — |
| | | — | | एकूण . . | २० ३८ |
| | एकूण . . | १० ५७ | | | — |
| | | — | एल-४ | ४६ | १ २७ |
| | पिंडकेपार | | १८६० | ४७ | १ १९ |
| आर-३ | १३/१ | ० ५७ | | ४८/१ | ० २१ |
| २२२० | १३/२ | २ ०९ | | ४८/२ | ० ६५ |
| | १३/२/१ | १ ७० | | ४८/३ | ० ६५ |
| | १४ | ४ १८ | | ४८/४ | ० ६५ |
| | १४/१ | २ ०९ | | ४९/१ | ० ३४ |
| | १४/२ | २ ०९ | | ४९/२ | ० ३४ |
| | १५/१ | ० ४३ | | ५० | ० ७४ |
| | १५/२ | ० ८१ | | ५१ | १ ०५ |
| | ५७/१ | ५ ९० | | ५२/१ | ० २५ |
| | ५६/१ | ० ३८ | | ५२/२ | ० २५ |
| | ५६/२ | ० २० | | ५२/३ | ० २३ |
| | ५६/२/१/१ | ० १७ | | ५२/४ | ० २३ |
| | ५६/२/२ | ० ८७ | | ५२/५ | ० २३ |
| | ५६/२/३ | ० ८६ | | ५२/६ | ० २३ |
| | ५६/३ | ० ३८ | | ५३ | ० ७० |
| | | — | | ५४ | ० ४० |
| | एकूण . . | २२ ७२ | | ५५ | ० ३६ |
| | | — | | | — |
| एल-३ | ३५/१/१ | ० ६६ | | एकूण . . | ९ ९७ |
| १७३० | ३५/१/२ | १ ३० | | | — |
| | ३५/२ | १ ०० | | | — |
| | ३५/३ | १ ०० | पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . | | ३८९ ११ |
| | ३६ | १ १२ | | | — |

| विमोचक निहाय गोषवारा | | | | विमोचक निहाय गोषवारा—चालू | | | |
|----------------------|------------|------------------------|----------------------|---------------------------|------------|------------------------------------|---------------|
| अ.क्र. | सरळ विमोचक | साखळी क्र. ३ | लागवडी योग्य क्षेत्र | (१) | (२) | (३) | (४) हे. आर |
| (१) | (२) | (३) | (४) | ३० | ओ आर-११ | .. | ५ ७१ |
| | | | हे. आर | ३१ | ओ एल-१२ | .. | ११ ६९ |
| | | भिलेवाडा वितरीका | | ३२ | ओ एल-१३ | .. | १५ ७१ |
| १ | ओ आर-१ | .. | १० ७७ | ३३ | ओ एल-१४ | .. | ४.०० |
| २ | ओ आर-२ | .. | ८ ३० | | | | |
| | | | | | | एकूण .. | १६४ ९२ |
| | | एकूण .. | १९ ०७ | | | | |
| | | | | | | कारधा उपलघुकालवा क्र. २ | |
| | | आंबाडी लघुकालवा क्र. १ | | ३४ | आर-१ | १४३० | ७ ३० |
| ३ | एल-१ | ३० | १२ ४३ | ३५ | एल-१ | २३० | ३ ४४ |
| ४ | एल-२ | ३५० | ८ २७ | ३६ | आर-२ | १७३० | १९ १२ |
| ५ | एल-३ | ५४० | २ १० | ३७ | एल-२ | १२६० | १० ५७ |
| ६ | एल-४ | ७६० | १४ ७३ | ३८ | आर-३ | २२२० | २२ ७२ |
| ७ | एल-५ | ९१५ | ११ ३५ | ३९ | एल-३ | १७३० | २० ३८ |
| ८ | एल-६ | १०६० | ९ २७ | ४० | एल-४ | १८६० | ९ ९७ |
| ९ | एल-७ | ११६० | ४३ ४२ | | | | |
| १० | एल-८ | १३७५ | १० ०५ | | | एकूण .. | ९३ ५० |
| | | | | | | | |
| | | एकूण .. | १११ ६२ | | | पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र .. | ३८९ ११ |
| | | | | | | | |
| | | आंबाडी लघुकालवा क्र. २ | | | | गाव निहाय गोषवारा | |
| ११ | एल-१ | ७५ | १ २६ | अ. क्र. | गावाचे नाव | ओलीत क्षेत्र | |
| १२ | ओ आर-१ | ९७० | ८ ६९ | (१) | (२) | (३) | |
| १३ | ओ आर-२ | १०८० | ८ ६१ | | | हे. आर | |
| १४ | ओ आर-३ | १५०० | ११ ११ | १ | पालगांव | १७ ९७ | |
| १५ | ओ एल-४ | १०८० | ६ ५३ | २ | आंबाडी | १०६ ५२ | |
| १६ | ओ आर-४ | १६३० | ७ २१ | ३ | गिरोला | २८ ५३ | |
| १७ | ओ एल-५ | १४०५ | १२ ३३ | ४ | सालेबडी | ८३ ८३ | |
| १८ | ओ आर-५ | १७५० | ५ ९४ | ५ | सिरसघाट | ५६ ०० | |
| १९ | ओ एल-६ | १६७० | १७ ७८ | ६ | पिंडकेपार | ८८ ४९ | |
| २० | ओ आर-६ | २१९० | २ १२ | ७ | कारधा | १ ५७ | |
| २१ | ओ एल-७ | १७९५ | ७ ६८ | ८ | सिल्ली | ६ २० | |
| २२ | ओ आर-७ | २६०० | २ ३७ | | | | |
| २३ | ओ एल-८ | १९५० | ३ ८८ | | | पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र .. | ३८९ ११ |
| २४ | ओ आर-८ | २८५० | ४ १८ | | | | |
| २५ | ओ एल-९ | २४१० | ४ १५ | | | | |
| २६ | ओ आर-९ | २८५० | ५ ०८ | | | | |
| २७ | ओ एल-१० | २७२० | ७ ३६ | | | | |
| २८ | ओ आर-१० | .. | ८ ६० | | | | |
| २९ | ओ एल-११ | २८५० | २ ९३ | | | | |

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २२४.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 372-TB-Noti.-3-Tekepar-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Mrs. Sonali Sudesh Chopde, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I Mrs. Sonali Sudesh Chopde, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project :— Tekepar Lift Irrigation Project

Name of WUAs—Shri Ganesh Water Users

Association, Ambadi

Total Area of WUAs—389.11 Ha.

| Direct Outlet | Survey No. | Area |
|---------------|------------|-------|
| (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. |

Bhilewada Distributory

Palgaon

| | | |
|------|------|------|
| OR-1 | 20 | 0 39 |
| | 21 | 0 99 |
| | 22/1 | 0 60 |
| | 23 | 0 06 |
| | 25 | 0 25 |
| | 26 | 0 25 |
| | 27 | 0 32 |

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|-----------|-------|--------------|
| | 28 | 0 32 |
| | 29 | 0 32 |
| | 30 | 0 45 |
| | 31 | 0 58 |
| | 32 | 0 19 |
| | 33 | 0 06 |
| | 34 | 0 07 |
| | 35 | 0 48 |
| | 37 | 0 26 |
| | 40/1 | 0 12 |
| | 41 | 0 13 |
| | 42/1 | 0 30 |
| | 42/2 | 0 30 |
| | 43/1 | 0 49 |
| | 43/2 | 0 22 |
| | 51 | 0 22 |
| | 52 | 0 76 |
| | 53 | 0 55 |
| | 97/1 | 1 37 |
| | 114/1 | 0 15 |
| | 117 | 0 57 |
| Total . . | | 10 77 |

Ambadi

| | | |
|-----------|---------|------|
| OR-2 | 181/1 | 0 06 |
| | 181/2 | 0 06 |
| | 181/3 | 0 06 |
| | 186/1 | 0 10 |
| | 188/1 | 2 14 |
| | 188/1/1 | 0 54 |
| | 188/1/2 | 2 14 |
| | 188/1/A | 0 16 |
| | 189 | 0 02 |
| | 191/1 | 0 25 |
| | 195/1 | 0 44 |
| | 196/1 | 0 87 |
| | 196/2 | 0 42 |
| | 196/3 | 0 21 |
| | 200/1/1 | 0 05 |
| | 200/1/3 | 0 12 |
| | 200/2/1 | 0 66 |
| Total . . | | 8 30 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|-----|-----------|--------------|
| | 126/3/A/1 | 0 09 |
| | 126/3/A/2 | 0 51 |
| | 126/3/D | 0 40 |
| | 125 | 0 67 |
| | 129/6 | 0 24 |
| | 130 | 0 42 |
| | 124 | 0 40 |
| | 123 | 0 61 |
| | 122 | 0 40 |
| | 121 | 0 79 |
| | 119 | 0 28 |
| | 115 | 2 18 |
| | 116 | 2 19 |
| | 117/2 | 0 81 |
| | Total . . | 14 73 |
| L-5 | 135 | 0 60 |
| 915 | 136 | 0 15 |
| | 131 | 1 27 |
| | 134 | 0 57 |
| | 133 | 0 54 |
| | 132 | 0 06 |
| | 128/1 | 0 41 |
| | 128/2 | 0 20 |
| | 127 | 1 07 |
| | 118 | 0 28 |
| | 117/1 | 2 15 |
| | Total . . | 7 24 |
| | Silli | |
| L-5 | 475 | 0 47 |
| 915 | 476 | 0 63 |
| | 477 | 0 29 |
| | 478/1 | 1 37 |
| | 478/2 | 0 55 |
| | 478/3 | 0 80 |
| | Total . . | 4 11 |
| | Total . . | 11 35 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|------|-----------|--------------|
| | Ambadi | |
| L-6 | 105 | 1 30 |
| 1060 | 107 | 1 03 |
| | 108 | 0 06 |
| | 109 | 0 06 |
| | 110 | 0 15 |
| | 112 | 0 77 |
| | 111 | 0 85 |
| | 113 | 1 26 |
| | 114 | 0 40 |
| | 34/1 | 0 41 |
| | 34/3 | 0 01 |
| | 33/1 | 0 94 |
| | 32 | 0 40 |
| | Total . . | 7 18 |
| | Silli | |
| L-6 | 474 | 1 47 |
| 1060 | 473 | 0 62 |
| | Total . . | 2 09 |
| | Total . . | 9 27 |
| | Ambadi | |
| L-7 | 35/1 | 1 30 |
| 1160 | 35/3 | 0 56 |
| | 31 | 1 72 |
| | 30/1 | 0 36 |
| | 30/2 | 0 37 |
| | 36/1 | 0 40 |
| | 36/3 | 0 40 |
| | 38/1/1 | 0 20 |
| | 38/1/2 | 0 23 |
| | 38/3 | 0 20 |
| | 38/3/2 | 0 20 |
| | 39/1 | 0 27 |
| | 39/3 | 0 24 |
| | 40/1/1 | 0 12 |
| | 40/2 | 0 42 |
| | 41/1 | 0 42 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|----------|--------------|-----------------|-----------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 41/3 | 0 13 | | 6/1/2/12 | 0 01 |
| | 42/1 | 0 63 | | 6/1/2/13 | 0 01 |
| | 42/3 | 0 10 | | 6/1/2/14 | 0 01 |
| | 43/1 | 0 62 | | 6/1/2/15 | 0 01 |
| | 23/1 | 0 31 | | 6/1/2/16 | 0 01 |
| | 25 | 1 51 | | 6/1/2/17 | 0 01 |
| | 24/1 | 0 52 | | 6/1/2/18 | 0 01 |
| | 24/2 | 0 52 | | 6/1/2/19 | 0 01 |
| | 22/1/1 | 0 79 | | 6/1/2/2 | 0 01 |
| | 22/1/2 | 0 79 | | 6/1/2/20 | 0 01 |
| | 29 | 2 71 | | 6/1/2/3 | 0 01 |
| | 27 | 1 14 | | 44/1/1 | 0 30 |
| | 26 | 0 40 | | 44/1/1/2 | 0 30 |
| | 21/1 | 1 21 | | 44/2/1 | 0 39 |
| | 21/2 | 1 16 | | 44/2/2 | 0 37 |
| | 21/2/1 | 0 58 | | 44/A/1/1 | 0 30 |
| | 17/1 | 1 88 | | 46 | 0 99 |
| | 17/3 | 0 01 | | 57 | 0 21 |
| | 17/4 | 0 02 | | 56 | 0 29 |
| | 18/1 | 0 94 | | | |
| | 18/2 | 0 98 | | Total . . | 43 42 |
| | 16/1 | 1 88 | | | |
| | 12 | 0 32 | | Ambadi | |
| | 15 | 0 13 | L-8 | 51 | 0 15 |
| | 14 | 0 11 | 1375 | 53/1 | 0 48 |
| | 13 | 0 06 | | 54 | 0 47 |
| | 11 | 0 06 | | 73 | 0 18 |
| | 10 | 0 32 | | 55/1 | 0 26 |
| | 9 | 1 05 | | 55/2 | 0 08 |
| | 7 | 0 32 | | 58 | 0 15 |
| | 8 | 0 35 | | 59 | 0 18 |
| | 5 | 1 25 | | 80 | 0 28 |
| | 4/1 | 0 60 | | 78 | 0 32 |
| | 4/1 | 0 64 | | 79 | 0 14 |
| | 2/1 | 2 55 | | 74 | 0 16 |
| | 2/2 | 2 10 | | 75/1 | 0 23 |
| | 2/3 | 0 70 | | 71/1 | 0 27 |
| | 3/1 | 0 51 | | 71/2 | 0 27 |
| | 3/2 | 0 50 | | 70 | 0 39 |
| | 6 | 2 32 | | 72 | 0 27 |
| | 6/1/2/1 | 0 01 | | 64 | 1 23 |
| | 6/1/2/10 | 0 01 | | 63 | 1 16 |
| | 6/1/2/11 | 0 01 | | 63/1 | 0 61 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|--------------------|--------------|-----------------|-----------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 63/2 | 0 55 | | 80 | 1 09 |
| | 65 | 0 22 | | 81 | 0 14 |
| | 69/2 | 0 24 | | 82 | 0 02 |
| | 66/1/11 | 0 01 | | 83 | 0 27 |
| | 66/1/12 | 0 01 | | 84 | 0 02 |
| | 66/1/13 | 0 01 | | 85/1 | 0 43 |
| | 66/1/14 | 0 01 | | 85/1/2 | 0 22 |
| | 66/1/9 | 0 01 | | 85/2 | 0 20 |
| | 66/2 | 0 41 | | 86/1 | 0 12 |
| | 66/3 | 0 30 | | 87 | 0 36 |
| | 66/4/1/1 | 0 02 | | 88 | 0 06 |
| | 66/4/2/1 | 0 02 | | | |
| | 61/1 | 0 48 | | Total . . | 8 69 |
| | 61/2/A | 0 48 | | | |
| | Total . . | 10 05 | OR-2 | 29 | 0 23 |
| | | | 1080 | 28 | 0 23 |
| | | | | 27 | 0 34 |
| | Ambadi Minor No. 2 | | | 26 | 0 31 |
| | Girola | | | 25 | 0 30 |
| L-1 | 145 | 1 26 | | 12 | 0 45 |
| 75 | | | | 11 | 0 03 |
| | Total . . | 1 26 | | 10 | 0 02 |
| | | | | 9 | 0 28 |
| OR-1 | 36 | 1 05 | | 8 | 0 26 |
| 970 | 36/22/2 | 0 01 | | 7 | 0 25 |
| | 24/1 | 0 59 | | 6 | 0 19 |
| | 24/2 | 0 46 | | 5 | 0 15 |
| | 24/3 | 0 35 | | 14 | 0 19 |
| | 23 | 0 26 | | 15 | 0 26 |
| | 22 | 0 26 | | 16 | 0 27 |
| | 21 | 0 23 | | 95 | 0 74 |
| | 20 | 0 24 | | 94 | 0 52 |
| | 19 | 0 39 | | 96/1 | 0 32 |
| | 18 | 0 39 | | 96/2 | 0 35 |
| | 17 | 0 27 | | 97 | 0 32 |
| | 13 | 0 52 | | 98 | 0 72 |
| | 52 | 0 04 | | 104 | 0 45 |
| | 53 | 0 10 | | 105 | 0 45 |
| | 54 | 0 14 | | 106 | 0 98 |
| | 55 | 0 16 | | | |
| | 76 | 0 14 | | Total . . | 8 61 |
| | 77 | 0 16 | | | |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|--------------|-----------------|-----------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| OR-3 1500 | Salebardi | | | 96 | 0 49 |
| | 70 | 0 62 | | 97 | 0 04 |
| | 71/1 | 1 89 | | 98 | 2 59 |
| | 71/2 | 1 88 | | 99 | 0 66 |
| | 72 | 0 99 | | 100 | 1 14 |
| | 73 | 0 15 | | 101/1 | 0 25 |
| | 74 | 1 05 | | 101/2 | 0 35 |
| | 75/1 | 0 45 | | 101/3 | 0 38 |
| | 75/2 | 0 49 | | 102 | 0 12 |
| | 76 | 0 12 | | | |
| | 77 | 0 92 | | Total . . | 7 21 |
| | 86 | 1 12 | | | |
| | 87 | 0 12 | OL-5 | 148 | 0 12 |
| | 88 | 0 78 | 1405 | 149 | 0 35 |
| | 90/1/1 | 0 07 | | 150/1 | 0 41 |
| | 91/1 | 0 11 | | 150/2 | 0 41 |
| | 92/1 | 0 35 | | 153 | 0 54 |
| | Total . . | 11 11 | | 154/1 | 0 70 |
| | | | | 154/2 | 0 70 |
| OL-4 1080 | Girola | | | 155 | 0 80 |
| | 95 | 0 74 | | 156/1 | 0 37 |
| | 94 | 0 52 | | 156/2 | 0 37 |
| | 96/1 | 0 32 | | 158/1 | 1 82 |
| | 96/2 | 0 35 | | 158/2 | 0 41 |
| | 99 | 0 67 | | 171/1 | 2 67 |
| | 101 | 0 12 | | 171/2 | 0 36 |
| | 98 | 0 72 | | 171/3 | 0 32 |
| | 102 | 0 10 | | 171/4 | 0 32 |
| | 103 | 0 11 | | 172 | 1 01 |
| | 104 | 0 45 | | 159 | 0 65 |
| | 105 | 0 45 | | Total . . | 12 33 |
| | 106 | 0 98 | | | |
| | 107 | 0 09 | OR-5 | 109 | 1 75 |
| | 108 | 0 20 | 1750 | 108 | 0 58 |
| | 109 | 0 71 | | 107/1 | 0 02 |
| | Total . . | 6 53 | | 110/1 | 1 38 |
| | | | | 111 | 0 64 |
| OR-4 1630 | Salebardi | | | 112/1 | 0 22 |
| | 93 | 0 13 | | 115 | 0 25 |
| | 94 | 0 10 | | 124 | 1 10 |
| | 95 | 0 96 | | Total . . | 5 94 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|--------------|-----------------|-----------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| OL-6 | 140 | 0 42 | OL-7 | 130/1 | 1 81 |
| 1670 | 141 | 0 74 | 1795 | 131 | 0 06 |
| | 142 | 0 30 | | 132 | 0 31 |
| | 141/1 | 0 92 | | 133/1 | 0 55 |
| | 144 | 0 16 | | 133/2 | 0 54 |
| | 145/1/1 | 0 49 | | 134 | 1 12 |
| | 145/1/2 | 0 64 | | 135 | 0 75 |
| | 145/2/1 | 0 62 | | 136 | 0 33 |
| | 145/2/A | 0 62 | | 137/1 | 0 38 |
| | 145/2/B | 0 31 | | 137/2 | 0 22 |
| | 146 | 0 08 | | 138/1/1 | 0 74 |
| | 147 | 0 08 | | 138/2 | 0 35 |
| | 151 | 0 61 | | 139/1/1 | 0 39 |
| | 152 | 0 92 | | 139/2 | 0 13 |
| | 154/1 | 0 70 | | | |
| | 154/2 | 0 70 | | Total . . | 7 68 |
| | 157/1 | 0 88 | | | |
| | 157/2 | 0 63 | OR-7 | 191 | 0 28 |
| | 158/1 | 0 91 | 2600 | 192 | 0 31 |
| | 158/2 | 0 41 | | 193 | 0 37 |
| | 160 | 0 38 | | 194 | 0 34 |
| | 161 | 0 42 | | 195 | 0 58 |
| | 162/1 | 0 83 | | 196 | 0 30 |
| | 163 | 0 37 | | 197 | 0 19 |
| | 164/1 | 0 45 | | | |
| | 165 | 0 19 | | Total . . | 2 37 |
| | 166 | 0 19 | | | |
| | 167 | 0 36 | OL-8 | 127/A/1 | 0 36 |
| | 168 | 0 77 | 1950 | 127/B/1 | 1 65 |
| | 169/1 | 0 94 | | 128/A/1 | 0 17 |
| | 169/2 | 0 94 | | 128/B/1 | 1 70 |
| | 170 | 0 80 | | | |
| | | | | Total . . | 3 88 |
| | Total . . | 17 78 | | | |
| OR-6 | 113/1 | 0 45 | OR-8 | 198 | 0 04 |
| 2190 | 116/1 | 0 08 | 2850 | 199 | 0 07 |
| | 120/1 | 0 08 | | 200 | 0 20 |
| | 121 | 0 10 | | 201 | 0 08 |
| | 123 | 1 12 | | 202 | 0 18 |
| | 126 | 0 08 | | 190/1 | 0 08 |
| | 119/1 | 0 21 | | 190/2 | 0 10 |
| | | | | 190/3 | 0 08 |
| | Total . . | 2 12 | | 190/4 | 0 09 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|--------------|-----------------|-----------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 1/1 | 0 47 | | 124 | 0 97 |
| | 1/2 | 0 23 | | 125/1 | 0 24 |
| | 2 | 0 56 | | 127/1 | 0 07 |
| | 3 | 0 29 | | 111/1 | 0 98 |
| | 4 | 0 57 | | 113/1 | 0 55 |
| | 6 | 0 42 | | 113/1/A | 0 56 |
| | 7 | 0 51 | | | |
| | 8/1 | 0 21 | | Total . . | 7 36 |
| | Total . . | 4 18 | | | |
| OL-9 | 182/1 | 0 51 | R-10 | 101/1 | 0 04 |
| 2410 | 183/1 | 0 26 | | 103/1 | 0 52 |
| | 183/2 | 0 26 | | 107/1/1 | 1 15 |
| | 183/3 | 0 35 | | 107/2/1 | 1 16 |
| | 184 | 0 39 | | 109/1/1 | 1 10 |
| | 185 | 0 36 | | 109/2 | 0 80 |
| | 186/1 | 0 32 | | 109/3 | 0 81 |
| | 187/1 | 1 38 | | 105/1/1 | 2 06 |
| | 189/A/1 | 0 25 | | 104/1/1 | 0 17 |
| | 189/A/2 | 0 07 | | 104/2/1/1 | 1 89 |
| | Total . . | 4 15 | | Total . . | 8 60 |
| OR-9 | 9/1 | 0 28 | OL-11 | 111/1 | 0 98 |
| 2850 | 10/1 | 0 22 | 2850 | 112/1 | 0 84 |
| | 11/1 | 0 23 | | 113/1 | 0 55 |
| | 12/1 | 1 44 | | 113/1/A | 0 56 |
| | 13/1 | 0 60 | | Total . . | 2 93 |
| | 14/1 | 0 81 | R-11 | 8/1/1 | 3 60 |
| | 15/1 | 0 02 | | 141/1 | 1 23 |
| | 16 | 0 04 | | 141/2/1 | 0 88 |
| | 17/1 | 0 26 | | Total . . | 5 71 |
| | 18/1 | 0 14 | OL-12 | 104/1/1 | 0 17 |
| | 18/2 | 0 19 | | 104/2/1/1 | 1 89 |
| | 18/3 | 0 20 | | 109/1/1 | 1 10 |
| | 19 | 0 17 | | 109/2 | 0 80 |
| | 20 | 0 48 | | 109/3 | 0 81 |
| | Total . . | 5 08 | | 110 | 1 52 |
| | Sirasghat | | | 115 | 0 89 |
| OL-10 | 120/1 | 2 39 | | 116 | 0 85 |
| 2720 | 121/1A | 0 70 | | 118 | 0 88 |
| | 123/A/1 | 0 90 | | | |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|------------------------|--------------|-----------------|-----------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 119 | 0 89 | | | |
| | 117 | 0 53 | | | |
| | 129/1/1 | 0 96 | L-1 | 37/1 | 0 04 |
| | 129/2 | 0 40 | 230 | 37/2/1 | 0 49 |
| | | | | 39 | 0 25 |
| | | | | 40 | 0 32 |
| | Total . . | 11 69 | | 42 | 0 09 |
| | | | | 43 | 0 13 |
| OL-13 | 140/1 | 0 82 | | 46 | 0 16 |
| | 140/2/1 | 0 68 | | 48 | 0 04 |
| | 138/1 | 0 28 | | 49 | 0 24 |
| | 137/1 | 4 49 | | 50 | 0 16 |
| | 136 | 0 96 | | 51 | 0 33 |
| | 134/1 | 0 71 | | 56 | 0 17 |
| | 134/2 | 0 70 | | 57 | 0 18 |
| | 131/1 | 1 28 | | 58 | 0 11 |
| | 130/2 | 1 95 | | 59 | 0 16 |
| | 130/3 | 1 53 | | 60 | 0 26 |
| | 107/1/1 | 1 15 | | 61 | 0 07 |
| | 107/1/2 | 1 16 | | 62 | 0 07 |
| | | | | 63 | 0 05 |
| | Total . . | 15 71 | | 64 | 0 12 |
| | | | | | |
| OL-14 | 4/1/1 | 0 41 | | Total . . | 3 44 |
| | 6/1 | 0 42 | | | |
| | 7/1/1 | 0 34 | | | |
| | 7/2 | 0 60 | R-2 | 17 | 1 72 |
| | 7/3 | 0 81 | 1730 | 16/1 | 1 15 |
| | 13/1 | 0 71 | | 16/2 | 1 16 |
| | 12/1 | 0 41 | | 37 | 0 69 |
| | 9/1 | 0 30 | | 39/1 | 1 69 |
| | | | | 42/1 | 1 97 |
| | Total . . | 4 00 | | 43 | 2 32 |
| | | | | 43/1 | 2 10 |
| | Kardha Sub Minor No. 2 | | | 43/1/1 | 1 05 |
| | Pindkepar | | | 43/1/2 | 1 05 |
| R-1 | 23 | 0 38 | | 44/1 | 4 22 |
| 1430 | 20 | 2 38 | | | |
| | 18/1 | 0 69 | | Total . . | 19 12 |
| | 18/2 | 0 81 | | | |
| | 19 | 1 32 | L-2 | 22 | 2 76 |
| | 21 | 1 72 | 1260 | 22/1 | 1 38 |
| | | | | 22/2 | 1 38 |
| | Total . . | 7 30 | | 25 | 1 20 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|--------------|-----------------|-----------------------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 26/1 | 1 14 | | 36 | 1 12 |
| | 26/2 | 1 14 | | 33/1 | 1 28 |
| | | ----- | | 33/2 | 3 83 |
| | Total . . | 9 00 | | 33/3 | 1 28 |
| | | ----- | | 33/4 | 1 27 |
| | Kardha | | | 32/1 | 0 35 |
| L-2 | 64/2 | 0 91 | | 31 | 1 03 |
| 1260 | 63/3 | 0 25 | | 30/1/1 | 0 03 |
| | 62/1/1 | 0 24 | | 30/2 | 0 10 |
| | 57/2 | 0 17 | | 30/3 | 1 45 |
| | | ----- | | 28 | 2 04 |
| | Total . . | 1 57 | | 27 | 2 64 |
| | | ----- | | | ----- |
| | Total . . | 10 57 | | Total . . | 20 38 |
| | | ----- | | | ----- |
| | Pindkepar | | L-4 | 46 | 1 27 |
| R-3 | 13/1 | 0 57 | 1860 | 47 | 1 19 |
| 2220 | 13/2 | 2 09 | | 48/1 | 0 21 |
| | 13/2/1 | 1 70 | | 48/2 | 0 65 |
| | 14 | 4 18 | | 48/3 | 0 65 |
| | 14/1 | 2 09 | | 48/4 | 0 65 |
| | 14/2 | 2 09 | | 49/1 | 0 34 |
| | 15/1 | 0 43 | | 49/2 | 0 34 |
| | 15/2 | 0 81 | | 50 | 0 74 |
| | 57/1 | 5 90 | | 51 | 1 05 |
| | 56/1 | 0 38 | | 52/1 | 0 25 |
| | 56/2 | 0 20 | | 52/2 | 0 25 |
| | 56/2/1/1 | 0 17 | | 52/3 | 0 23 |
| | 56/2/2 | 0 87 | | 52/4 | 0 23 |
| | 56/2/3 | 0 86 | | 52/5 | 0 23 |
| | 56/3 | 0 38 | | 52/6 | 0 23 |
| | | ----- | | 53 | 0 70 |
| | Total . . | 22 72 | | 54 | 0 40 |
| | | ----- | | 55 | 0 36 |
| L-3 | 35/1/1 | 0 66 | | | ----- |
| 1730 | 35/1/2 | 1 30 | | Total . . | 9 97 |
| | 35/2 | 1 00 | | | ----- |
| | 35/3 | 1 00 | | Total area of WUA . . | 389 11 |
| | | | | | ----- |

| OUTLETWISE ABSTRACT | | | | OUTLETWISE ABSTRACT—Contd. | | | |
|------------------------|---------------|-------------|--------------------|---------------------------------|---------------------|--------|------------|
| Sr.No. (1) | Outlet (2) | R.D. (3) | Area (4) H.A | (1) | (2) | (3) | (4) H.A |
| Bhilewada Distributory | | | | Kardha Sub Minor No. 2 | | | |
| 1 | OR-1 | .. | 10 77 | 36 | R-1 | 1430 | 7 30 |
| 2 | OR-2 | .. | 8 30 | 37 | L-1 | 230 | 3 44 |
| | | | | 38 | R-2 | 1730 | 19 12 |
| Total .. | | | | 39 | L-2 | 1260 | 10 57 |
| | | | | 40 | R-3 | 2220 | 22 72 |
| Ambadi Minor No. 1 | | | | 41 | L-3 | 1730 | 20 38 |
| 3 | L-1 | 30 | 12 43 | 42 | L-4 | 1860 | 9 97 |
| 4 | L-2 | 350 | 8 27 | | | | |
| 5 | L-3 | 540 | 2 10 | | | | |
| 6 | L-4 | 760 | 14 73 | Total .. 93 50 | | | |
| 7 | L-5 | 915 | 11 35 | | | | |
| 8 | L-6 | 1060 | 9 27 | Total area of WUA .. 389 11 | | | |
| 9 | L-7 | 1160 | 43 42 | | | | |
| 10 | L-8 | 1375 | 10 05 | | | | |
| Total .. 111 62 | | | | VILLAGEWISE ABSTRACT | | | |
| | | | | Sr.No. | Village | Area | |
| | | | | (1) | (2) | (3) | |
| Ambadi Minor No. 2 | | | | H.A | | | |
| 11 | L-1 | 75 | 1 26 | 1 | Palgaon | 17 97 | |
| 12 | OR-1 | 970 | 8 69 | 2 | Ambadi | 106 52 | |
| 14 | OR-2 | 1080 | 8 61 | 3 | Girola | 28 53 | |
| 16 | OR-3 | 1500 | 11 11 | 4 | Salebardi | 83 83 | |
| 17 | OL-4 | 1080 | 6 53 | 5 | Sirasghat | 56 00 | |
| 18 | OR-4 | 1630 | 7 21 | 6 | Pindkepar | 88 49 | |
| 19 | OL-5 | 1405 | 12 33 | 7 | Kardha | 1 57 | |
| 20 | OR-5 | 1750 | 5 94 | 8 | Silli | 6 20 | |
| 21 | OL-6 | 1670 | 17 78 | | | | |
| 22 | OR-6 | 2190 | 2 12 | Total area of WUA .. 389 11 | | | |
| 23 | OL-7 | 1795 | 7 68 | | | | |
| 24 | OR-7 | 2600 | 2 37 | | | | |
| 25 | OL-8 | 1950 | 3 88 | | | | |
| 26 | OR-8 | 2850 | 4 18 | | | | |
| 27 | OL-9 | 2410 | 4 15 | | | | |
| 28 | OR-9 | 2850 | 5 08 | | | | |
| 29 | OL-10 | 2720 | 7 36 | | | | |
| 30 | OR-10 | .. | 8 60 | | | | |
| 31 | OL-11 | 2850 | 2 93 | | | | |
| 32 | OR-11 | .. | 5 71 | | | | |
| 33 | OL-12 | .. | 11 69 | | | | |
| 34 | L-13 | .. | 15 71 | Mrs. SONALI SUDESH CHOPDE, | | | |
| 35 | L-14 | .. | 4 00 | Bhandara : | Executive Engineer, | | |
| | | | | Dated the | Bhandara Irrigation | | |
| Total .. 164 92 | | | | 9 th February, 2018. | Division, Bhandara. | | |

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २२५.

अनुसूची - चालू

| कार्यकारी अभियंता, यांजकडून | (१) | (२) | (३) हे. आर |
|---|---------|--------------------|----------------|
| महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५. | | | |
| अधिसूचना-३ | | | |
| क्रमांक ३७२-तांशा-अधिसूचना-३-टेकेपार-२०१८.— | | | |
| ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणीवापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे. | | | |
| त्याअर्थी, मी, श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करते की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणीवापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल. | | | |
| या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनाने अधिसूचीत केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा पाटबंधारे मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल. | | | |
| अनुसूची | | | |
| प्रकल्पाचे नाव:-टेकेपार उपसा सिंचन योजना | | | |
| पाणी वापर संस्थेचे नाव:-श्री सतगुरु सोनामाता पाणीवापर संस्था, झबाडा. | | | |
| पाणीवापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र :- १५२.२६ हे. | | | |
| कालव्याचे नाव | गट क्र. | शेती योग्य क्षेत्र | |
| (१) | (२) | (३) | |
| | | हे. आर | |
| मुख्य कालवा | | | |
| | झबाडा | | |
| डी. ओ. | २०७ | ० ६८ | |
| | २०८ | ० २३ | |
| | २०९/१ | ४ ०९ | |
| | २१० | ० ३२ | |
| | | | एकूण . . ११ २८ |
| | | | तिडडी वितरीका |
| डी. ओ.-३ आर | ३८/१ | २ ०४ | |
| आर. डी.-१८०० मी. | ३८/२ | ० ४० | |
| | ३८/३ | ० ३३ | |
| | ३८/४ | ० ३० | |
| | ३९ | ० ९१ | |
| | ४०/१ | १ ०८ | |
| | ४०/२ | ० ६० | |
| | ४०/३ | ० ६४ | |
| | ४१ | ० ९८ | |
| | ५७/१ | ० २० | |
| | ५७/२ | ० २० | |
| | ५७/३ | ० २० | |
| | ५८ | ० २० | |
| | ५९ | १ ३६ | |
| | | | एकूण . . ९ ४४ |

झबाडा लघुकालवा क्रमांक १

आझीमाबाद

| | | |
|-----------------|-------|---------------|
| ओ. एल.-१ आर | ११०/१ | ० ५९ |
| आर. डी.-२६० मी. | ११०/३ | ० १८ |
| | १११/१ | १ १४ |
| | १११/३ | ० १५ |
| | ११२ | ० ४४ |
| | ११३ | १ १२ |
| | ११४ | १ ०८ |
| | | एकूण . . ४ ७० |

झबाडा

| अनुसूची -चालू | | | अनुसूची -चालू | | |
|------------------|----------|---------------|------------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| ओ. एल.-२ आर | १९४ | १ २० | | २०४ | ० ४६ |
| आर. डी.-४६० मी. | १९५ | १ २३ | | १९१/१ | १ ६० |
| | १९६ | ० २८ | | १९२/२ | ० ४० |
| | १९७ | ० ४० | | | |
| | १९८/१ | १ २६ | | एकूण . . | १३ ७६ |
| | | | | | |
| | एकूण . . | ४ ३७ | ओ. एल.-२ एल | १७६ | ० ५३ |
| | | | आर. डी.-९०० मी. | १७७/१ | ० ६१ |
| | | | | १७७/२ | ० ४० |
| ओ. एल.-३ आर | १९१/४ | ० ५० | | १७९/१ | ० ४१ |
| आर. डी.-७०० मी. | १९१/५ | ० ६२ | | २६५ | ० ४४ |
| | १९१/६ | १ २१ | | २६६ | ० २५ |
| | १९१/७ | ० ३३ | | १८० | १ ८२ |
| | १९१/८ | ० ३० | | १८१/१ | ० ४२ |
| | १९१/९ | ० ४५ | | १८१/२ | ० २५ |
| | १९२/१/१ | १ ११ | | १८१/३ | १ ०० |
| | १९२/१/२ | ० ४० | | १८१/४ | ० ७६ |
| | १७९/२ | ० ४० | | | |
| | | | | एकूण . . | ६ ८९ |
| | एकूण . . | ५ ३२ | | | |
| | | | ओ. एल.-३ एल | १४१ | ० २० |
| ओ. एल.-४ आर | १६९ | १ ०६ | आर. डी.-१३०० मी. | १४२ | ० ३७ |
| आर. डी.-१३०० मी. | १७० | ४ २२ | | १४३ | १ ०३ |
| | १७८ | ० ८१ | | १४४/१ | ० २९ |
| | १७१ | ० ६६ | | १४४/२ | ० ४० |
| | १६५ | ० ८९ | | १४५/१ | ० ६८ |
| | १६४ | ० ११ | | १४५/२ | ० ३० |
| | १६३ | ० ३१ | | १४५/३ | ० ४० |
| | १६१ | ० ६५ | | १७३/१ | ० ५४ |
| | २६५ | ० ४० | | १७३/२ | ० ५३ |
| | २६६ | ० ४५ | | १७४/१ | ० ४६ |
| | १७२ | ० ३० | | १७४/२ | ० ४५ |
| | १६७ | ० ७८ | | १७५ | १ १५ |
| | | | | | |
| | एकूण . . | १० ६४ | | एकूण . . | ६ ८० |
| | | | | | |
| ओ. एल.-१ एल | १९८/१ | ३ ०० | ओ. एल.-४ एल | ९६ | ० ८१ |
| आर. डी.-४६० मी. | २०५ | ० ८० | | ९८ | ० २२ |
| | १९१ | २ ९० | | ९९ | ० ११ |
| | २०३ | १ ०१ | | १०० | ० १७ |
| | १८२ | १ ८० | | १०१/१ | ० ८१ |
| | १९० | १ ७९ | | १०१/२ | ० ८१ |
| | | | | १०१/३ | ० ४३ |

| अनुसूची -चालू | | | अनुसूची -चालू | | |
|--------------------------|----------|---------------|--------------------------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | १४८ | ० ३४ | | २३१ | ० ७२ |
| | १४९ | १ १० | | २३२ | ० ३६ |
| | १५० | ० २५ | | १३६ | ० २१ |
| | १५१ | ० ४६ | | | |
| | १५२ | ० ५० | | एकूण . . | १२ १० |
| | १५३ | ० ४५ | | | |
| | १५४ | ० ४९ | ओ. एल.-१ एल आर. डी.-२६० मी. | ३ | १ ०२ |
| | १५५ | ० ४४ | | ४ | ० ४४ |
| | १५६ | २ ३८ | | ५ | ० २४ |
| | १५८ | ० ७२ | | ६ | ० ३६ |
| | १५९ | ० ८५ | | ८ | ० ०४ |
| | १६० | ० ६१ | | ९ | ० २२ |
| | १०२ | ० ४० | | १० | ० ४१ |
| | १०३ | ० २० | | ११ | ० २१ |
| | १०४ | ० ५८ | | २२ | १ ४९ |
| | १७२ | ० ५८ | | २३ | ० ४४ |
| | | | | २४ | ० ४४ |
| | एकूण . . | १३ ७१ | | २५ | ० ४५ |
| | | | | २६ | ० ३५ |
| | | | | २८ | १ १७ |
| | | | | २९ | ० ०६ |
| | | | | ३० | १ २३ |
| | | | | ३१ | १ २३ |
| | | | | ३२ | १ ३१ |
| | | | | ३३/१ | ० ३७ |
| | | | | ३३/२ | ० २० |
| | | | | ३४ | १ ९२ |
| | | | | ३५ | २ ०९ |
| | | | | ३६ | १ ९१ |
| | | | | ३७ | १ २३ |
| | | | | २३३ | ० ८१ |
| | | | | २३४ | ० ११ |
| | | | | २३५ | ० ३५ |
| | | | | २६१ | ० ०३ |
| | | | | २३६ | ० १४ |
| | | | | २३७ | ० ३१ |
| | | | | २३१ | ० ३६ |
| | | | | २३२ | ० २६ |
| | | | | १२८ | ० २० |
| | | | | २२९ | २ ९३ |
| | | | | २६२ | ० ०५ |
| झबाडा लघुकालवा क्रमांक २ | | | | | |
| ओ. एल.-१ आर | १२३ | ० ३० | | | |
| आर. डी.-२२० मी. | १२४ | ० १६ | | | |
| | १२५ | ० ५२ | | | |
| | १२६ | ० ०८ | | | |
| | १२७ | ० २७ | | | |
| | १२८ | ० ६० | | | |
| | १२९ | ० २७ | | | |
| | १३० | ० २० | | | |
| | १३१ | ० ०९ | | | |
| | १३२ | ० ०८ | | | |
| | १३३ | ० ११ | | | |
| | १३५ | ० ५३ | | | |
| | १३७ | ० ५२ | | | |
| | १३८ | ० १३ | | | |
| | १३९ | ० २० | | | |
| | १४० | १ ५४ | | | |
| | १८३ | ० २१ | | | |
| | १८४ | ० ३६ | | | |
| | १८५ | ० २३ | | | |
| | १८६ | ० ५९ | | | |
| | १८७ | ० ९० | | | |
| | १८८ | २ ५२ | | | |
| | २३० | ० ४० | | | |

| अनुसूची -चालू | | | अनुसूची -चालू | | |
|-----------------|----------|---------------|------------------------------------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | २५७ | ० २५ | | १९ | ० ११ |
| | २७ | १ ३३ | | २० | ० ४० |
| | एकूण . . | २५ ९६ | | एकूण . . | ३ ९३ |
| ओ. एल.-२ आर | ८६ | ० ३८ | ओ. एल.-३ आर | ८१ | ० ३२ |
| आर. डी.-८६० मी. | ८८ | ० ०५ | आर. डी.-१३१० मी. | ८२ | ० ७१ |
| | ८९ | ० ४३ | | ८३ | ० ०४ |
| | १०५ | ० २० | | ८४ | ० ०२ |
| | १०६ | ० ७७ | | ८५ | १ ५६ |
| | १०७ | ० ०४ | | ९० | ० ६८ |
| | १०९ | ० २२ | | ५२ | ० ३७ |
| | ११० | ० ४८ | | ९१ | ० १० |
| | १११ | ० १९ | | २७१ | १ ४१ |
| | ११२ | ० २६ | | | |
| | ११७ | ० १८ | | एकूण . . | ५ २१ |
| | ११८ | ० २९ | | | |
| | ११९ | ० ५९ | ओ. एल.-३ एल | ४२ | १ ०४ |
| | १२० | ० ३८ | आर. डी.-१०८० मी. | ४३ | ३ १७ |
| | १२१ | ० २६ | | ४४ | ० ६९ |
| | १०८ | ० ०८ | | ४५ | ० ६९ |
| | १२२ | ० २१ | | ४६ | ० ६७ |
| | एकूण . . | ५ ०१ | | ४७ | ० ८३ |
| ओ. एल.-२ एल | १२ | ० ३७ | | ४९ | ० ५६ |
| आर. डी.-७५० मी. | १३ | ० ३८ | | ५० | ० ८३ |
| | १४ | ० १६ | | ५१ | ० २४ |
| | १५ | ० १५ | | ५३ | ० ५० |
| | १६ | ० ५० | | ५४ | ० ३६ |
| | १७ | ० १६ | | ५५ | ० ६० |
| | १८ | ० ०५ | | ५६ | ० ८८ |
| | ११३ | ० २७ | | ८७ | १ ०८ |
| | ११४ | ० २९ | | ५२ | १ ०० |
| | ११५ | ० १८ | | एकूण . . | १३ १४ |
| | ११६ | ० ३४ | पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . | | १५२ २६ |
| | ११८ | ० ३० | | | |
| | १२७ | ० २७ | | | |

| अ. क्र. (१) | सरळ विमोचक (२) | साखळी क्र. (३) | लागवडी योग्य क्षेत्र (४) हे. आर | अ. क्र. (१) | गावाचे नाव (२) | ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर |
|----------------|-------------------|-------------------|---------------------------------------|----------------|------------------------------------|-------------------------------|
| १ | डी. ओ. | मुख्य कालवा | ११ २८ | १ | झबाडा | १४७ ५६ |
| | | एकूण . . | ११ २८ | २ | आजीमाबाद | ४ ७० |
| | | | | | पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . | १५२ २६ |

तिडडी वितरीका

| | | | |
|---|-------------|------------------|------|
| २ | डी. ओ.-३ आर | आर. डी.-१८०० मी. | ९ ४४ |
| | | एकूण . . | ९ ४४ |

झबाडा लघुकालवा क्र. १

| | | | |
|----|-------------|------------------|-------|
| ३ | ओ. एल.-१ आर | आर. डी.-२६० मी. | ४ ७० |
| ४ | ओ. एल.-२ आर | आर. डी.-४६० मी. | ४ ३७ |
| ५ | ओ. एल.-३ आर | आर. डी.-७०० मी. | ५ ३२ |
| ६ | ओ. एल.-४ आर | आर. डी.-१३०० मी. | १० ६४ |
| ७ | ओ. एल.-१ एल | आर. डी.-४६० मी. | १३ ७६ |
| ८ | ओ. एल.-२ एल | आर. डी.-९०० मी. | ६ ८९ |
| ९ | ओ. एल.-३ एल | आर. डी.-१३०० मी. | ६ ८० |
| १० | ओ. एल.-४ एल | . . | १३ ७१ |
| | | एकूण . . | ६६ १९ |

झबाडा लघुकालवा क्र. २

| | | | |
|----|-------------|------------------|-------|
| ११ | ओ. एल.-१ आर | आर. डी.-२२० मी. | १२ १० |
| १२ | ओ. एल.-१ एल | आर. डी.-२६० मी. | २५ ९६ |
| १३ | ओ. एल.-२ आर | आर. डी.-८६० मी. | ५ ०१ |
| १४ | ओ. एल.-२ एल | आर. डी.-७५० मी. | ३ ९३ |
| १५ | ओ. एल.-३ आर | आर. डी.-१३१० मी. | ५ २१ |
| १६ | ओ. एल.-३ एल | आर. डी.-१०८० मी. | १३ १४ |
| | | एकूण . . | ६५ ३५ |

पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . १५२ २६

गावनिहाय गोषवारा

श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे,

भंडारा : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक ९ फेब्रुवारी २०१८. भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.), म.शा.रा., अ. क्र. २२६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 372-TB-Noti-3-Tekepar-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Mrs. Sonali Sudesh Chopde, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara, hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Mrs. Sonali Sudesh Chopde, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof,

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|--------------|-----------------|---------------------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| R. D. 460 M. | 205 | 0 80 | OL-4L | 96 | 0 81 |
| | 191 | 2 90 | | 98 | 0 22 |
| | 203 | 1 01 | | 99 | 0 11 |
| | 182 | 1 80 | | 100 | 0 17 |
| | 190 | 1 79 | | 101/1 | 0 81 |
| | 204 | 0 46 | | 101/2 | 0 81 |
| | 191/1 | 1 60 | | 101/3 | 0 43 |
| | 192/2 | 0 40 | | 148 | 0 34 |
| | | ----- | | 149 | 1 10 |
| | Total . . | 13 76 | | 150 | 0 25 |
| | | ----- | | 151 | 0 46 |
| OL-2L | 176 | 0 53 | | 152 | 0 50 |
| R. D. 900 M. | 177/1 | 0 61 | | 153 | 0 45 |
| | 177/2 | 0 40 | | 154 | 0 49 |
| | 179/1 | 0 41 | | 155 | 0 44 |
| | 265 | 0 44 | | 156 | 2 38 |
| | 266 | 0 25 | | 158 | 0 72 |
| | 180 | 1 82 | | 159 | 0 85 |
| | 181/1 | 0 42 | | 160 | 0 61 |
| | 181/2 | 0 25 | | 102 | 0 40 |
| | 181/3 | 1 00 | | 103 | 0 20 |
| | 181/4 | 0 76 | | 104 | 0 58 |
| | | ----- | | 172 | 0 58 |
| | Total . . | 6 89 | | | ----- |
| | | ----- | | Total . . | 13 71 |
| | | | | | ----- |
| OL-3L | 141 | 0 20 | | | |
| R. D. 1300 M. | 142 | 0 37 | | Zhabada Minor No. 2 | |
| | 143 | 1 03 | OL-1R | 123 | 0 30 |
| | 144/1 | 0 29 | R. D. 220 M. | 124 | 0 16 |
| | 144/2 | 0 40 | | 125 | 0 52 |
| | 145/1 | 0 68 | | 126 | 0 08 |
| | 145/2 | 0 30 | | 127 | 0 27 |
| | 145/3 | 0 40 | | 128 | 0 60 |
| | 173/1 | 0 54 | | 129 | 0 27 |
| | 173/2 | 0 53 | | 130 | 0 20 |
| | 174/1 | 0 46 | | 131 | 0 09 |
| | 174/2 | 0 45 | | 132 | 0 08 |
| | 175 | 1 15 | | 133 | 0 11 |
| | | ----- | | 135 | 0 53 |
| | Total . . | 6 80 | | 137 | 0 52 |
| | | ----- | | 138 | 0 13 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|--------------|-----------------|-----------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 139 | 0 20 | | 235 | 0 35 |
| | 140 | 1 54 | | 261 | 0 03 |
| | 183 | 0 21 | | 236 | 0 14 |
| | 184 | 0 36 | | 237 | 0 31 |
| | 185 | 0 23 | | 231 | 0 36 |
| | 186 | 0 59 | | 232 | 0 26 |
| | 187 | 0 90 | | 128 | 0 20 |
| | 188 | 2 52 | | 229 | 2 93 |
| | 230 | 0 40 | | 262 | 0 05 |
| | 231 | 0 72 | | 257 | 0 25 |
| | 232 | 0 36 | | 27 | 1 33 |
| | 136 | 0 21 | | | |
| | | ----- | | | ----- |
| | Total . . | 12 10 | | Total . . | 25 96 |
| | | ----- | | | ----- |
| OL-1L | 3 | 1 02 | OL-2R | 86 | 0 38 |
| R. D. 260 M. | 4 | 0 44 | R. D. 860 M. | 88 | 0 05 |
| | 5 | 0 24 | | 89 | 0 43 |
| | 6 | 0 36 | | 105 | 0 20 |
| | 8 | 0 04 | | 106 | 0 77 |
| | 9 | 0 22 | | 107 | 0 04 |
| | 10 | 0 41 | | 109 | 0 22 |
| | 11 | 0 21 | | 110 | 0 48 |
| | 22 | 1 49 | | 111 | 0 19 |
| | 23 | 0 44 | | 112 | 0 26 |
| | 24 | 0 44 | | 117 | 0 18 |
| | 25 | 0 45 | | 118 | 0 29 |
| | 26 | 0 35 | | 119 | 0 59 |
| | 28 | 1 17 | | 120 | 0 38 |
| | 29 | 0 06 | | 121 | 0 26 |
| | 30 | 1 23 | | 108 | 0 08 |
| | 31 | 1 23 | | 122 | 0 21 |
| | 32 | 1 31 | | | ----- |
| | 33/1 | 0 37 | | Total . . | 5 01 |
| | 33/2 | 0 20 | | | ----- |
| | 34 | 1 92 | OL-2L | 12 | 0 37 |
| | 35 | 2 09 | R. D. 750 M. | 13 | 0 38 |
| | 36 | 1 91 | | 14 | 0 16 |
| | 37 | 1 23 | | 15 | 0 15 |
| | 233 | 0 81 | | 16 | 0 50 |
| | 234 | 0 11 | | 17 | 0 16 |
| | | | | 18 | 0 05 |
| | | | | 113 | 0 27 |

ना.-एक-१८ (२६०४).

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २२७.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून**महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.****अधिसूचना-३**

क्रमांक ३७२-तांशा-अधिसूचना ३-टेकेपार-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यांत आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे ;

त्याअर्थी, मी, श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा, असे सूचित करते की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणीवापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल ;

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनाने अधिसूचीत केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची-चालू

| (१) | (२) | (३) |
|-----|---------|--------|
| | | हे. आर |
| | ८/१ | ० ०४ |
| | ८/२ | ० ०५ |
| | १०/१ | ० ५० |
| | १०/२ | ० ७२ |
| | ११ | ० ०९ |
| | १२/१ | ० १० |
| | १२/२ | ० ३० |
| | २२ | ० ०९ |
| | २३ | ० २४ |
| | २४ | ० १५ |
| | २५ | ० ४८ |
| | २६ | ० २७ |
| | २७/१ | ० २४ |
| | २७/२ | ० ०१ |
| | २८/१ | ० ६७ |
| | २८/२ | ० ०१ |
| | २९ | ० ४७ |
| | ३० | ० ७१ |
| | ३१ | ० ४१ |
| | ३२ | १ ०१ |
| | १३५/१ | ० ०४ |
| | १३५/२ | ३ ५७ |
| | १३४/१ | ० २० |
| | १३४/२ | १ ०० |
| | १३९ | ० ०५ |
| | एकूण .. | १२ ७१ |

अनुसूची**प्रकल्पाचे नाव —टेकेपार उपसा सिंचन योजना****पाणी वापर संस्थेचे नाव : त्रिवेणी संगम पाणी वापर संस्था,**

तिडडी पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : २८५.३४ हे.

| कालव्याचे नाव | गट क्रमांक | शेतीयोग्य क्षेत्र |
|---------------|------------|-------------------|
| (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर |

तिडडी वितरिका
तिडडी

| | | |
|----------------|------|------|
| डी ओ आर | १७ | ० ९१ |
| आर डी ५७७० मी. | १९ | ० १५ |
| | २१/१ | ० ११ |
| | २१/२ | ० १२ |

तिडडी वितरिका पुच्छ कालवा

| | | |
|--------------|---------|------|
| डी ओ १ आर | २५६ | ० ८१ |
| आर डी ३० मी. | २५८/१/अ | १ ७८ |
| | २५८/२/ब | २ ०० |
| | ६/१ | ० ७८ |
| | ५/१ | ० ०६ |
| | ५/२ | ० ६६ |
| | १४०/१ | ० ५९ |
| | १४०/२ | ० १९ |
| | १४१ | ० ६४ |
| | १४४ | १ ९३ |
| | एकूण .. | ९ ४४ |

| अनुसूची-चालू | | | अनुसूची-चालू | | |
|----------------|---------|--------|----------------|-----|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| डी ओ-१ एल | १३० | ० १६ | २४१ | | ० ५६ |
| आर डी ३० मी. | १३१ | ० ३० | २४२/१ | | ० ३५ |
| | १२७ | ० १० | २४३/१ | | ० १४ |
| | १२६ | ० ०४ | २४४/१ | | ० ०३ |
| | १२५ | ० १० | २४५/१ | | ० ८० |
| | १२४ | ० ८० | २४०/२ | | ० २१ |
| | १४६ | ० ३४ | २३९/१ | | ० ०७ |
| | १४९ | ० ३२ | २२३/१ | | ० ३२ |
| | १५०/१ | १ २१ | २२३/२ | | ० ३३ |
| | १५०/२ | ० ५७ | २२३/३ | | ० ३३ |
| | ११९/१ | २ ७६ | २२३/४ | | ० ३२ |
| | १२९ | ० १० | २२३/५ | | ० ३३ |
| | १२८ | ० १३ | २२४/१ | | ० ०५ |
| | १४३/१ | ३ ५६ | २२५/१ | | ० १८ |
| | १४३/२ | ० ४० | २०९/१ | | ० ४४ |
| | १४२ | ० ०५ | २२६ | | ० ६० |
| | | | २२७ | | ० ६० |
| | एकूण .. | १० ९४ | २२८ | | ० ४० |
| | | | २२९ | | ० ४० |
| डी ओ २ आर | २५२/१ | १ ५२ | २२१/१ | | १ ०१ |
| आर डी ८१० मी. | २५४ | १ ४८ | २२१/२ | | १ १९ |
| | २५५ | ० ८१ | २४६/१ | | ० ३८ |
| | २४७/१ | ० ७५ | २४६/२ | | ० ३८ |
| | २४७/२ | २ २५ | २४६/३ | | ० ३८ |
| | २३४/१ | १ ०९ | २३७/१ | | ० ३० |
| | १४५ | १ ७७ | २३७/२ | | ० ०१ |
| | १४६ | ० ३४ | २३७/३ | | ० ३३ |
| | | | २३८ | | ० ४८ |
| | एकूण .. | १० ०१ | २३१ | | ० ४३ |
| | | | २३२ | | १ ६३ |
| | | | २२२ | | १ १३ |
| डी ओ २ एल | १५१/१ | १ २० | एकूण .. | | १४ ५३ |
| आर डी ८७० मी. | १५१/२ | १ ०५ | | | |
| | १९७/१ | ० १८ | अर्जुनी | | |
| | १९७/२ | ० ०४ | डी ओ ३ आर | | |
| | २००/१ | ० ६१ | आर डी १८६० मी. | | |
| | १४७ | ० १० | ३८ | | ० ६५ |
| | १४८ | ० १२ | ३९ | | ० ९६ |
| | | | ३६ | | ० ६३ |
| | एकूण .. | ३ ३० | ३५ | | ० ६९ |
| | | | ३४ | | ० ५५ |
| डी ओ ३ आर | २३६/१ | ० २६ | ३३ | | ० ९७ |
| आर डी १८६० मी. | २३६/२ | ० ३२ | २६/१ | | ० २४ |
| | २३६/३ | ० ३२ | २६/२ | | ० ४० |

| अनुसूची-चालू | | | अनुसूची-चालू | | |
|----------------|-----------|--------|--------------|----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | २६/३ | ० ३० | डी ओ ५ एल | २२३/१ | ० ४४ |
| | ३७ | ० २६ | | ४९/१ | ० ५७ |
| | ४० | ० २० | | ५०/१/१ | ० ४३ |
| | | | | ५०/२/१ | ० २४ |
| | एकूण . . | ५ ८५ | | ५१/३/१ | ० १३ |
| | | | | ५१/१ | ० १४ |
| | एकूण . . | २० ३८ | | ४८ | ० ०४ |
| | | | | ५२ | ० ६९ |
| | तिड्डी | | | ५३ | ० ७० |
| डी ओ ३ आर | २०१/१ | ० २६ | डी ओ ६ एल | एकूण . . | ३ ३८ |
| आर डी १८६० मी. | २०२ | ० ५६ | | | |
| | २०३/१ | ० ४३ | | २५ | ० ४२ |
| | २०४/१ | ० ५१ | | २४ | ० ४१ |
| | एकूण . . | १ ७६ | | २३ | १ २३ |
| | | | | २१ | ० ५७ |
| | अर्जुनी | | | २०/१ | १ २८ |
| डी ओ ४ आर | २८/१ | ० ६७ | | १९/१ | ० ७१ |
| | २७/१ | ० २४ | | १६ | ० ५२ |
| | २९ | ० ९१ | | १५ | ० ४९ |
| | २२ | ० ४७ | | १४/१ | ० ६३ |
| | ३० | ० ५० | | १३/१ | ० ४० |
| | ३२ | ० ४४ | | १२२/१ | ० १९ |
| | २४ | ० ४१ | | १२३/१ | ० २९ |
| | | | | १२४/१ | ० ३८ |
| | एकूण . . | ३ ६४ | | १२५/१/१ | ० १९ |
| | | | | १२५/२/१ | ० १९ |
| | डी ओ ४ एल | २०५/१ | | १२६/१ | ० २६ |
| | | ० ७८ | | १२७/१ | ० ४९ |
| | २०६/१ | ० ५३ | | १२८/१/अ | ० २० |
| | २०७/१ | ० ६१ | | १२८/२/ब | ० २१ |
| | | | | १२९/१ | ० २१ |
| | एकूण . . | १ ९२ | | १३१/१ | ० २९ |
| | | | | १३२/१ | ० २५ |
| डी ओ ४ एल | ४७ | १ २५ | | १३३/१ | ० ०७ |
| | | | | २१२/१ | १ ०० |
| | एकूण . . | १ २५ | | २१३/२/अ | ० ०९ |
| | | | | २१३/३/अ | ० ११ |
| | एकूण . . | ३ १७ | | १९५/१ | १ ०५ |
| | | | | १२१ | १ ८० |
| | | | | २११ | ० ६५ |

| अनुसूची-चालू | | | अनुसूची-चालू | | |
|----------------------------|----------|--------|-----------------------------|----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | २१० | ५ ३९ | | १२० | ० ५७ |
| | १९४ | ० ९९ | | ७०/१ | ३ २० |
| | १९३ | ० ९१ | | ७०/२ | ० ८६ |
| | १९२ | १ ५१ | | १३४/१ | ० २० |
| | १३० | ० ०९ | | १३४/२ | १ ०० |
| | १५१ | २ ०७ | | २७२ | ० ४० |
| | १५२ | १ ८२ | | ६८ | ० २२ |
| | १५३ | १ ६९ | | ६९/१ | ० ११ |
| | १५४ | १ ०६ | | ६९/२ | ० ३० |
| | १५५ | ० ९८ | | २६१ | ० ०२ |
| | १९१ | ० ८७ | | २६२ | ० ०५ |
| | एकूण . . | ३१ ९६ | | एकूण . . | ११ ०१ |
| डी ओ ७ एल | ७/१/१ | ० ९९ | डी ओ-२ आर आर डी ५७० मी. | ७१ | १ ९२ |
| | ७/३ | ० ८५ | | | |
| | १८/१ | ० १४ | | | |
| | १७/१ | ० ०३ | | एकूण . . | १९२ |
| | १९/१ | ० ७१ | डी ओ-३ आर आर डी ८१० मी. | ८७ | ० ३७ |
| | २०/१ | १ २८ | | ८६ | ० ५८ |
| | १४/१ | ० ६३ | | ७३ | ० १४ |
| | १३/१ | ० ४० | | ७२ | ० १० |
| | ८ | ० ०३ | | २६३ | ० १० |
| | ९ | ० ०२ | | २६९ | ० ३२ |
| | १० | ० ०२ | | ११८ | ० ८८ |
| | ११ | ० ०२ | | ११७ | ० ४४ |
| | १२ | ० ०२ | | ११६ | ० ५१ |
| | एकूण . . | ५ १४ | | ११५ | ० ३८ |
| | | | | ११४ | १ ०७ |
| | | | | एकूण . . | ४ ८९ |
| | | | | | |
| अर्जुनी लघुकालवा तिड्डी | | | डी ओ ४ आर आर डी ११७० मी. | ११९/२ | २ ७६ |
| डी ओ १ आर आर डी ६० मी. | २५९ | ० ०८ | | ११९/३ | २ ७६ |
| | १३३ | ० ५५ | | १५२/१ | ० ७३ |
| | १३२ | ० ५२ | | १५१/२ | ० ४० |
| | १२१/१ | १ ०० | | १५२/३ | १ २२ |
| | १२१/२ | ० ६० | | १५३/१ | ० ७८ |
| | १२१/३ | ० ५० | | १५३/२ | ० ७८ |
| | १२१/४ | ० ५० | | १५७/१ | १ २० |
| | १२२ | ० १६ | | | |
| | १२३ | ० १७ | | | |
| | | | | | |

| अनुसूची-चालू | | | अनुसूची-चालू | | |
|----------------|----------|--------|--------------|----------|---------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | १५७/२ | १ ०९ | | १७४ | १ ३६ |
| | १६०/१ | ० ६० | | १७५ | ० ८४ |
| | १६०/२ | २ ०४ | | | |
| | २७०/१ | ० ०३ | | एकूण . . | १४ ९९ |
| | २७०/२ | ० ०३ | | | |
| | १५४ | ० ०६ | | | अर्जुनी |
| | १५५ | ० ०४ | डी ओ -७ आर | ६२/१ | ० १६ |
| | १५६ | ० ४७ | | ६३/१/१ | ० ११ |
| | | | | ६३/२/१ | ० ३९ |
| | एकूण . . | १७ १२ | | ६३/३/१ | ० ५० |
| | | | | ६४ | १ ५१ |
| डी ओ -५ आर | २७६/१ | १ ३९ | | ६५ | १ ९९ |
| आर डी १४१० मी. | १९६/१ | १ २४ | | ६६ | १ ८४ |
| | १९६/२ | ० ६० | | ७४ | १ ४८ |
| | १९४/१ | ० ५५ | | ७५ | १ ५२ |
| | १९३ | ० ३६ | | ७६ | १ ५७ |
| | १९२ | ० ३६ | | ७७/२ | ० २९ |
| | १९१ | ० ३४ | | ७७/३ | ० २९ |
| | १९५ | २ ०० | | ७७/४ | ० २९ |
| | १९० | ० ४२ | | ७७/अ | ० ८७ |
| | १८९ | ० ३७ | | ७९ | ० ९२ |
| | १८८ | ० ६६ | | ८१ | १ ५४ |
| | १८७ | ० २८ | | ८२ | ० ७० |
| | १८६ | ० २८ | | ८३ | ० ७७ |
| | १८५ | ० ७५ | | ६७ | १ ९४ |
| | | | | ५७ | ० ७७ |
| | एकूण . . | ९ ६० | | ५८ | ० १७ |
| | | | | ६० | ० ९४ |
| डी ओ -६ आर | १८४ | ० ६१ | | ६८ | ० ७२ |
| आर डी १५०० मी. | १८३ | ० २४ | | ५६ | ३ ३५ |
| | १८२ | ० ५० | | ५५/१ | ० २१ |
| | १८१ | १ ७५ | | ५५/२ | ० २१ |
| | १८० | ० ८० | | ५९ | ० ७२ |
| | २७५ | ० ८१ | | ६९ | ० ३४ |
| | १७९ | ० ५० | | ७० | ० ५७ |
| | २७३ | ० ५० | | ७२ | १ ०२ |
| | १७८ | २ १३ | | ५४ | ० १० |
| | १७७/१ | ३ २४ | | ७१ | ० ५० |
| | १७७/२ | १ ३६ | | ७३ | ४ ७६ |
| | १७६/१ | ० ३५ | | ७४ | १ ४८ |

| अनुसूची-चालू | | | अनुसूची-चालू | | |
|---------------|-------------------------|--------|----------------|----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | ७५ | १ ५२ | | ३५२ | १ ६२ |
| | ७६ | १ ५७ | | ३४२ | १ ०० |
| | | | | ३४९ | ० ५० |
| | एकूण . . | ३७ ६३ | | ३५० | ० ५० |
| | | | | ३५१ | १ ०० |
| | मकरधोकडा लघुकालवा क्र.२ | | | ३४८ | १ ०० |
| | मकरधोकडा | | | ३४५ | १ ०० |
| डी.ओ-१ आर | ३४० | १ ०० | | ३४४ | ० ७० |
| आर डी ३०० मी. | ३३८ | १ ०० | | | |
| | ३३९ | १ ०० | | एकूण . . | ११ ८२ |
| | ३४१ | १ ०० | | | |
| | ३४२ | १ ०० | | | |
| | | | डी.ओ-२ आर | ३३३ | ० ३४ |
| | एकूण . . | ५ ०० | आर डी ३९० मी. | ३३२ | ० ५५ |
| | | | | ३५२ | १ ६२ |
| | तिड्डी | | | ३३४ | ० ३६ |
| डी.ओ-१ आर | ४४/१ | ० २४ | | ३३५ | ० ५८ |
| आर डी ३०० मी. | ४२/१ | ० ६२ | | ३२५ | २ ४१ |
| | ४२/२ | ० ६३ | | ३२१ | २ ६७ |
| | ४२/३ | ० ३० | | ३२२ | १ १५ |
| | ४२/४ | ० ४० | | ३२३ | ० ६२ |
| | ४९/१ | ० ६२ | | ३२४ | ० ४८ |
| | ४९/२ | ० ३९ | | ४१० | २ १८ |
| | ४९/१ | ० ३५ | | ३३६ | १ ४० |
| | ४९/२ | ० ४० | | ३३७ | १ ०० |
| | ४९/३ | ० ८० | | ३५० | ० ५० |
| | ४९/४ | ० ४० | | ३३९/१ | ० २१ |
| | ४०/१ | ० ३० | | ३४९ | ० ५० |
| | ४०/२ | ० ७० | | | |
| | ४३ | ० ३२ | | एकूण . . | १६ ५७ |
| | | | | | |
| | एकूण . . | ६ ४७ | डी.ओ-२ एल | ३१८ | ० ४० |
| | | | आर डी ११०० मी. | ३१५ | ० ४१ |
| | एकूण . . | ११ ४७ | | ३१२ | ० ४० |
| | | | | ३२९ | ० ६१ |
| | मकरधोकडा | | | ३१७ | ० ४० |
| डी.ओ-१ एल | ३४७ | १ ०० | | ३१६ | ० ३० |
| आर डी ४१० मी. | ३४६ | १ ०० | | | |
| | ३४३ | १ ०० | | एकूण . . | २ ५२ |
| | ३३१/१ | ० २१ | | | |
| | ३३१/२ | १ २९ | | | |

| अनुसूची-चालू | | | अनुसूची-चालू | | |
|---------------|----------|--------|-------------------------------------|----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| डी.ओ-३ आर | ३२८ | ० ८१ | | २६७ | ० १५ |
| आर डी ९७० मी. | ३२६ | ० ६३ | | २६३ | ० ०७ |
| | ३१९ | ० ८६ | | २६४ | ० २० |
| | ३२० | ० २३ | | २६५ | ० २८ |
| | ३१४ | ० ३२ | | २६० | ० २८ |
| | ३१३ | ० ३७ | | २६२ | ० ७० |
| | ३१२ | ० ४१ | | २५८ | ० १० |
| | ३११/१ | ० ६० | | २५९ | १ ०५ |
| | ३११/२ | ० ६१ | | २५६ | ० ८८ |
| | ३१० | ० ८२ | | २६६ | ० ०५ |
| | ३०९ | ० ६० | | २५७ | १ ७८ |
| | ३०८ | ० ८७ | | | |
| | ३०५ | १ ४० | | एकूण . . | १० ६५ |
| | ३०४ | २ ०५ | | | |
| | २९२/१ | ० ३५ | डी.ओ-४ आर | २८७ | ० २० |
| | २९२/२ | ० २० | आर डी १४०० मी. | २९४/१ | ० १७ |
| | २९१ | ० ५४ | | २९३ | ० ४५ |
| | २९०/१ | ० २० | | ३०१/१ | ० १९ |
| | २९०/२ | ० २० | | ३०२/१ | ० ११ |
| | ४०८ | ० ४० | | ३०३/१ | ० २४ |
| | २८६ | ० १५ | | २८०/१ | ० ३५ |
| | ३२२ | १ १५ | | २७९/१ | ० १२ |
| | ४०९ | ० ६० | | २८१/१ | ० ३६ |
| | ३२७ | ० ०५ | | ३०० | ० १७ |
| | | | | २७७ | ० २५ |
| | एकूण . . | १४ ४२ | | २७८ | ० ३२ |
| | | | | २९५ | ० १५ |
| डी.ओ-३ एल | २६९/१ | ० ४५ | | २९६ | ० ०५ |
| | २७०/१ | ० ४५ | | २९७ | ० ४५ |
| | २७१/१ | ० २९ | | २९८ | ० १७ |
| | २७२/१ | ० ४४ | | २९९ | ० १७ |
| | २७६/१ | ० ५३ | | २८४ | ० १४ |
| | २७८ | ० ३२ | | २८५ | ० १० |
| | ४२८/१ | ० २८ | | २८२ | ० ५७ |
| | ४२७/१ | ० ३३ | | २८३ | ० १७ |
| | २७७/१ | ० ५० | | | |
| | २६१ | ० ३६ | | | |
| | २७३ | ० १८ | | एकूण . . | ४ ९० |
| | २७४ | ० ०४ | | | |
| | २७५ | ० १३ | पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . | | २८५ ३४ |
| | २६८ | ० ८१ | | | |

| विमोचक निहाय गोषवारा | | | |
|----------------------|------------|------------------------------------|----------------------|
| अ. क्र. | सरळ विमोचक | साखळी क्रमांक | लागवडी योग्य क्षेत्र |
| (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | | हे. आर |
| | | तिड्डी वितरीका | |
| १ | डी ओ-आर | आर डी ५७७० मी. | १२ ७१ |
| | | एकूण . . | १२ ७१ |
| | | तिड्डी वितरीका पुच्छ कालवा | |
| १ | डी ओ-१ आर | आर डी ३० मी. | ९ ४४ |
| २ | डी ओ-१ एल | आर डी ३० मी. | १० ९४ |
| ३ | डी ओ-२ एल | आर डी ८१० मी. | १० ०१ |
| ४ | डी ओ-२ एल | आर डी ८७० मी. | ३ ३० |
| ५ | डी ओ-३ आर | आर डी १८६० मी. | २० ३८ |
| ६ | डी ओ-३ एल | आर डी १८६० मी. | १ ७६ |
| ७ | डी ओ-४ एल | | ३ ६४ |
| ८ | डी ओ-४ एल | | ३ १७ |
| ९ | डी ओ-५ एल | | ३ ३८ |
| १० | डी ओ-६ एल | | ३१ ९६ |
| ११ | डी ओ-७ एल | | ५ १४ |
| | | एकूण . . | १०३ १२ |
| | | अर्जुनी लघुकालवा | |
| १ | डी ओ-३ आर | आर डी ६० मी. | ११ ०१ |
| २ | डी ओ-२ आर | आर डी ५७० मी. | १ ९२ |
| ३ | डी ओ-३ आर | आर डी ८१० मी. | ४ ८९ |
| ४ | डी ओ-४ आर | आर डी ११७० मी. | १७ १२ |
| ५ | डी ओ-५ आर | आर डी १४१० मी. | ९ ६० |
| ६ | डी ओ-६ आर | आर डी १५०० मी. | १४ ९९ |
| ७ | डी ओ-७ आर | | ३७ ६३ |
| | | एकूण . . | ९७ १६ |
| | | मकरधोकडा लघुकालवा क्र. २ | |
| १ | डी ओ-१ आर | आर डी ३०० मी. | ११ ४७ |
| २ | डी ओ-१ एल | आर डी ४१० मी. | ११ ८२ |
| ३ | डी ओ-२ आर | आर डी ६९० मी. | १६ ५७ |
| ४ | डी ओ-२ एल | आर डी ११०० मी. | २ ५२ |
| ५ | डी ओ-३ आर | आर डी ९७० मी. | १४ ४२ |
| ६ | डी ओ-३ एल | | १० ६५ |
| ७ | डी ओ-४ आर | आर डी १४०० मी. | ४ ९० |
| | | एकूण . . | ७२ ३५ |
| | | पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . | २८५ ३४ |

| गावनिहाय गोषवारा | | |
|------------------|-------------------------------------|--------------|
| अ. क्र. | गावाचे नाव | ओलीत क्षेत्र |
| (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर |
| १ | तिड्डी | १३० ६१ |
| २ | अर्जुनी | ८८ ८५ |
| ३ | मकडधोकडा | ६५ ८८ |
| | पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . | २८५ ३४ |

श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे,

भंडारा : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक ९ फेब्रुवारी २०१८. भंडारा पाटबंधारे विभाग,
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २२८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification III

No. 372-TB-Noti.-3-Tekepar-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF ACT. 2005, I, Mrs. Sonali Sudesh Chopde, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub-division and Division & at other prominent public places.

Therefore, I, Mrs. Sonali Sudesh Chopde, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers ;

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official*

Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE—Contd.

| SCHEDULE | | | (1) | (2) | (3) H. A. |
|---|--------------------------|----------------------|-------------------------|--|--|
| Name of Project : Tekepar Lift Irrigation Project. | | | | 141 144 | 0 64 1 93 |
| Name of W.U.A. : Triveni Sangam W.U.A. Tiddi. | | | | Total .. | 9 44 |
| Area of WUA 285.34 H. A. | | | DO-1-L R. D. 30 M. | 130 131 127 126 125 124 146 149 150/1 150/2 119/1 129 128 143/1 143/2 142 | 0 16 0 30 0 10 0 04 0 10 0 80 0 34 0 32 1 21 0 57 2 76 0 10 0 13 3 56 0 40 0 05 |
| Direct Outlet (1) | Survey No. (2) | Area (3) H. A. | | | |
| | Tiddi Distributory Tiddi | | | | |
| DO-R RD 5770 M. | 17 | 0 91 | | | |
| | 19 | 0 15 | | | |
| | 21/1 | 0 11 | | | |
| | 21/2 | 0 12 | | | |
| | 8/1 | 0 04 | | | |
| | 8/2 | 0 05 | | | |
| | 10/1 | 0 50 | | | |
| | 10/2 | 0 72 | | | |
| | 11 | 0 09 | | | |
| | 12/1 | 0 10 | | | |
| | 12/2 | 0 30 | | | |
| | 22 | 0 09 | | | |
| | 23 | 0 24 | | | |
| | 24 | 0 15 | | | |
| | 25 | 0 48 | | | |
| | 26 | 0 27 | | | |
| | 27/1 | 0 24 | | | |
| | 27/2 | 0 01 | | | |
| | 28/1 | 0 67 | | | |
| | 28/2 | 0 01 | | | |
| | 29 | 0 47 | | | |
| | 30 | 0 71 | | | |
| | 31 | 0 41 | | | |
| | 32 | 1 01 | | | |
| | 135/1 | 0 04 | | | |
| | 135/2 | 3 57 | | | |
| | 134/1 | 0 20 | | | |
| | 134/2 | 1 00 | | | |
| | 139 | 0 05 | | | |
| | Total .. | 12 71 | | | |
| Tiddi Distributory Tail Minor | | | | | |
| DO-1-R R. D. 30 M. | 256 | 0 81 | | | |
| | 258/1/A | 1 78 | | | |
| | 258/2/B | 2 00 | | | |
| | 6/1 | 0 78 | | | |
| | 5/1 | 0 06 | | | |
| | 5/2 | 0 66 | | | |
| | 140/1 | 0 59 | | | |
| | 140/2 | 0 19 | | | |
| | | | DO-2-R R. D. 810 M. | 252 254 255 247/1 247/2 234/1 145 146 | 1 52 1 48 0 81 0 75 2 25 1 09 1 77 0 34 |
| | | | | Total .. | 10 01 |
| | | | DO-2-L R. D. 870 M. | 151/1 151/2 197/1 197/2 200/1 147 148 | 1 20 1 05 0 18 0 04 0 61 0 10 0 12 |
| | | | | Total .. | 3 30 |
| | | | DO-3-R R. D. 1860 M. | 236/1 236/2 236/3 241 242/1 243/1 244/1 245/1 240/2 239/1 | 0 26 0 32 0 32 0 56 0 35 0 14 0 03 0 80 0 21 0 07 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|--------------|-----------------|-----------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 223/1 | 0 32 | | 29 | 0 91 |
| | 223/2 | 0 33 | | 22 | 0 47 |
| | 223/3 | 0 33 | | 30 | 0 50 |
| | 223/4 | 0 32 | | 32 | 0 44 |
| | 223/5 | 0 33 | | 24 | 0 41 |
| | 224/1 | 0 05 | | | |
| | 225/1 | 0 18 | | Total . . | 3 64 |
| | 209/1 | 0 44 | | | |
| | 226 | 0 60 | DO-4-L | 205/1 | 0 78 |
| | 227 | 0 60 | | 206/1 | 0 53 |
| | 228 | 0 40 | | 207/1 | 0 61 |
| | 229 | 0 40 | | | |
| | 221/1 | 1 01 | | Total . . | 1 92 |
| | 221/1 | 1 19 | | | |
| | 246/1 | 0 38 | DO-4-L | 47 | 1 25 |
| | 246/2 | 0 38 | | | |
| | 246/3 | 0 38 | | Total . . | 1 25 |
| | 237/1 | 0 30 | | | |
| | 237/2 | 0 01 | | Total . . | 3 17 |
| | 237/3 | 0 33 | | | |
| | 238 | 0 48 | DO-5-L | 223/1 | 0 44 |
| | 231 | 0 43 | | 49/1 | 0 57 |
| | 232 | 1 63 | | 50/1/1 | 0 43 |
| | 222 | 1 13 | | 50/2/1 | 0 24 |
| | Total . . | 14 53 | | 51/3/1 | 0 13 |
| | Arjuni | | | 51/1 | 0 14 |
| DO-3-R | 38 | 0 65 | | 48 | 0 04 |
| R. D. 1860 M. | 39 | 0 96 | | 52 | 0 69 |
| | 36 | 0 63 | | 53 | 0 70 |
| | 34 | 0 55 | | | |
| | 35 | 0 69 | | Total . . | 3 38 |
| | 33 | 0 97 | DO-6-L | 25 | 0 42 |
| | 26/1 | 0 24 | | 24 | 0 41 |
| | 26/2 | 0 40 | | 23 | 1 23 |
| | 26/3 | 0 30 | | 21 | 0 57 |
| | 37 | 0 26 | | 20/1 | 1 28 |
| | 40 | 0 20 | | 19/1 | 0 71 |
| | Total . . | 5 85 | | 16 | 0 52 |
| | | | | 15 | 0 49 |
| | Total . . | 20 38 | | 14/1 | 0 63 |
| | Tiddi | | | 13/1 | 0 40 |
| DO-3-L | 201/1 | 0 26 | | 122/1 | 0 19 |
| R. D. 1860 M. | 202 | 0 56 | | 123/1 | 0 29 |
| | 203/1 | 0 43 | | 124/1 | 0 38 |
| | 204/1 | 0 51 | | 125/1/1 | 0 19 |
| | Total . . | 1 76 | | 125/2/1 | 0 19 |
| | | | | 126/1 | 0 26 |
| DO-4-R | Arjuni | | | 127/1 | 0 49 |
| | 28/1 | 0 67 | | 128/1/A | 0 20 |
| | 27/1 | 0 24 | | 128/2/B | 0 21 |
| | | | | 129/1 | 0 21 |
| | | | | 131/1 | 0 29 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|--------------|--------------|-----------------|-----------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 132/1 | 0 25 | | 68 | 0 22 |
| | 133/1 | 0 07 | | 69/1 | 0 11 |
| | 212/1 | 1 00 | | 69/2 | 0 30 |
| | 213/2/A | 0 09 | | 261 | 0 02 |
| | 213/3/A | 0 11 | | 262 | 0 05 |
| | 195/1 | 1 05 | | | |
| | 121 | 1 80 | | Total . . | 11 01 |
| | 211 | 0 65 | | | |
| | 210 | 5 39 | DO-2-R | 71 | 1 92 |
| | 194 | 0 99 | R. D. 570 M. | | |
| | 193 | 0 91 | | | |
| | 192 | 1 51 | | Total . . | 1 92 |
| | 130 | 0 09 | | | |
| | 151 | 2 07 | DO-3-R | 87 | 1 92 |
| | 152 | 1 82 | R. D. 810 M. | 86 | 0 58 |
| | 153 | 1 69 | | 73 | 0 14 |
| | 154 | 1 06 | | 72 | 0 10 |
| | 155 | 0 98 | | 263 | 0 10 |
| | 191 | 0 87 | | 269 | 0 32 |
| | Total . . | 31 96 | | 118 | 0 88 |
| | | | | 117 | 0 44 |
| DO-7-L | 7/1/1 | 0 99 | | 116 | 0 51 |
| | 7/3 | 0 85 | | 115 | 0 38 |
| | 18/1 | 0 14 | | 114 | 1 07 |
| | 17/1 | 0 03 | | | |
| | 19/1 | 0 81 | | Total . . | 4 89 |
| | 20/1 | 1 28 | | | |
| | 14/1 | 0 63 | DO-4-R | 119/2 | 2 76 |
| | 13/1 | 0 40 | R. D. 1170 M. | 119/3 | 2 76 |
| | 8 | 0 03 | | 152/1 | 0 73 |
| | 9 | 0 02 | | 151/2 | 0 40 |
| | 10 | 0 02 | | 152/3 | 1 22 |
| | 11 | 0 02 | | 153/1 | 0 78 |
| | 12 | 0 02 | | 153/2 | 0 78 |
| | Total . . | 5 14 | | 157/1 | 1 20 |
| | Arjuni Minor | | | 157/2 | 1 09 |
| | Tiddi | | | 160/1 | 0 60 |
| DO-1-R | 259 | 0 08 | | 160/2 | 2 04 |
| R. D. 60 M. | 133 | 0 55 | | 270/1 | 0 03 |
| | 132 | 0 52 | | 270/2 | 0 03 |
| | 121/1 | 1 00 | | 154 | 0 06 |
| | 121/2 | 0 60 | | 155 | 0 04 |
| | 121/3 | 0 50 | | 156 | 0 47 |
| | 121/4 | 0 50 | | | |
| | 122 | 0 16 | | Total . . | 17 12 |
| | 123 | 0 17 | DO-5-R | 276/1 | 1 39 |
| | 120 | 0 57 | R. D. 1410 M. | 196/1 | 1 24 |
| | 70/1 | 3 20 | | 196/2 | 0 60 |
| | 70/2 | 0 86 | | 194/1 | 0 55 |
| | 134/1 | 0 20 | | 193 | 0 36 |
| | 134/2 | 1 00 | | 192 | 0 36 |
| | 272 | 0 40 | | 191 | 0 34 |
| | | | | 195 | 2 00 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|--------------|-----------------|-------------------------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 190 | 0 42 | | 69 | 0 34 |
| | 189 | 0 37 | | 70 | 0 57 |
| | 188 | 0 66 | | 72 | 1 02 |
| | 187 | 0 28 | | 54 | 0 10 |
| | 186 | 0 28 | | 71 | 0 50 |
| | 185 | 0 75 | | 73 | 4 76 |
| | | | | 74 | 1 48 |
| | Total . . | 9 60 | | 75 | 1 52 |
| | | | | 76 | 1 57 |
| DO-6-R | 184 | 0 61 | | | |
| R. D. 1500 M. | 183 | 0 24 | | Total . . | 37 63 |
| | 182 | 0 50 | | | |
| | 181 | 1 75 | | Makardhokla Minor No. 2 | |
| | 180 | 0 80 | | Makardhokla | |
| | 275 | 0 81 | DO-1-R | 340 | 1 00 |
| | 179 | 0 50 | R. D. 300 M. | 338 | 1 00 |
| | 273 | 0 50 | | 339 | 1 00 |
| | 178 | 2 13 | | 341 | 1 00 |
| | 177/1 | 3 24 | | 342 | 1 00 |
| | 177/2 | 1 36 | | | |
| | 176/1 | 0 35 | | Total . . | 5 00 |
| | 174 | 1 36 | | | |
| | 175 | 0 84 | | | |
| | | | | Tiddi | |
| | Total . . | 14 99 | DO-1-R | 44/1 | 0 24 |
| | | | R. D. 300 M. | 42/1 | 0 62 |
| | Arjuni | | | 42/2 | 0 63 |
| DO-7-R | 62/1 | 0 16 | | 42/3 | 0 30 |
| | 63/1/1 | 0 11 | | 42/4 | 0 40 |
| | 63/2/1 | 0 39 | | 49/1 | 0 62 |
| | 63/3/1 | 0 50 | | 49/2 | 0 39 |
| | 64 | 1 51 | | 41/1 | 0 35 |
| | 65 | 1 99 | | 41/2 | 0 40 |
| | 66 | 1 84 | | 41/3 | 0 80 |
| | 74 | 1 84 | | 41/4 | 0 40 |
| | 75 | 1 52 | | 40/1 | 0 30 |
| | 76 | 1 57 | | 40/2 | 0 70 |
| | 77/2 | 0 29 | | 43 | 0 32 |
| | 77/3 | 0 29 | | | |
| | 77/4 | 0 29 | | Total . . | 6 47 |
| | 77/A | 0 87 | | | |
| | 79 | 0 92 | | Total . . | 11 47 |
| | 81 | 1 54 | | | |
| | 82 | 0 70 | | Makardhokla | |
| | 83 | 0 77 | DO-1-L | 347 | 1 00 |
| | 67 | 1 94 | R. D. 410 M. | 346 | 1 00 |
| | 57 | 0 77 | | 343 | 1 00 |
| | 58 | 0 17 | | 331/1 | 0 21 |
| | 60 | 0 94 | | 331/2 | 1 29 |
| | 68 | 0 72 | | 352 | 1 62 |
| | 56 | 3 35 | | 342 | 1 00 |
| | 55/1 | 0 21 | | 349 | 0 50 |
| | 55/2 | 0 21 | | 350 | 0 50 |
| | 59 | 0 72 | | 351 | 1 00 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|--------------|-----------------|-----------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 348 | 1 00 | | 309 | 0 60 |
| | 345 | 1 00 | | 308 | 0 87 |
| | 344 | 0 70 | | 305 | 1 40 |
| | | | | 304 | 2 05 |
| | Total . . | 11 82 | | 292/1 | 0 35 |
| | | | | 292/2 | 0 20 |
| DO-2-R | 333 | 0 34 | | 291 | 0 54 |
| R. D. 690 M. | 332 | 0 55 | | 290/1 | 0 20 |
| | 352 | 1 62 | | 290/2 | 0 20 |
| | 334 | 0 36 | | 408 | 0 40 |
| | 335 | 0 58 | | 286 | 0 15 |
| | 325 | 2 41 | | 322 | 1 15 |
| | 321 | 2 67 | | 409 | 0 60 |
| | 322 | 1 15 | | 327 | 0 05 |
| | 323 | 0 62 | | | |
| | 324 | 0 48 | | Total . . | 14 42 |
| | 410 | 2 18 | | | |
| | 336 | 1 40 | DO-3-L | 269/1 | 0 45 |
| | 337 | 1 00 | | 270/1 | 0 45 |
| | 350 | 0 50 | | 271/1 | 0 29 |
| | 331/1 | 0 21 | | 272/1 | 0 44 |
| | 349 | 0 50 | | 276/1 | 0 53 |
| | | | | 278 | 0 32 |
| | Total . . | 16 57 | | 428/1 | 0 28 |
| | | | | 427/1 | 0 33 |
| DO-2-L | 318 | 0 40 | | 277/1 | 0 50 |
| R. D. 1100 M. | 315 | 0 41 | | 261 | 0 36 |
| | 312 | 0 40 | | 273 | 0 18 |
| | 329 | 0 61 | | 274 | 0 04 |
| | 317 | 0 40 | | 275 | 0 13 |
| | 316 | 0 30 | | 268 | 0 81 |
| | | | | 267 | 0 15 |
| | Total . . | 2 52 | | 263 | 0 07 |
| | | | | 264 | 0 20 |
| DO-3-R | 328 | 0 81 | | 265 | 0 28 |
| R. D. 970 M. | 326 | 0 63 | | 260 | 0 28 |
| | 319 | 0 86 | | 262 | 0 70 |
| | 320 | 0 23 | | 258 | 0 10 |
| | 314 | 0 32 | | 259 | 1 05 |
| | 313 | 0 37 | | 256 | 0 88 |
| | 312 | 0 41 | | 266 | 0 05 |
| | 311/1 | 0 60 | | 257 | 1 78 |
| | 311/2 | 0 61 | | | |
| | 310 | 0 82 | | Total . . | 10 65 |

[illegible]

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २२९.

अनुसूची—चालू

| कार्यकारी अभियंता, यांजकडून | (१) | (२) | (३) |
|--|---------|------|--------|
| महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.— | | | हे. आर |
| अधिसूचना-३ | | ४८/१ | १ १४ |
| क्रमांक ३७२-तांशा-अधिसूचना-३-टेकेपार-२०१८.— | | ५० | १ २१ |
| ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीच्या विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे. | | ५१ | ० ५९ |
| त्याअर्थी मी, श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सुचित करते की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणीवापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल. | | ४९/१ | ० ६२ |
| या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा पाटबंधारे मंडळ, भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल. | | ४९/२ | ० ३९ |
| अनुसूची | | ५५ | ० २० |
| प्रकल्पाचे नाव—टेकेपार उपसा सिंचन योजना | | ५२ | ० ५८ |
| पाणी वापर संस्थेचे नाव—वैनगंगा पाणी वापर संस्था, बोरगाव | | ५४ | ० १५ |
| पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र—३५२.०८ हेक्टर | | ५३ | ० १५ |
| कालव्याचे नाव | गट क्र. | ५६ | ० ४७ |
| (१) | (२) | ५७ | ० ४४ |
| | हे. आर | ५७ | १ २२ |
| तिड्डी वितरीका | | ६८ | ० ६४ |
| बोरगाव लघुकालवा | | ६५ | ० २५ |
| तिड्डी | | ६६ | ० ५८ |
| डी ओ-१ आर | ४५ | ६८ | ० ३७ |
| केळझर वितरीका | ४६ | ६२ | ० १५ |
| | ४७ | ६० | ० २९ |
| | | ६५/१ | ० ७० |
| | | ६५/२ | ० १४ |
| | | ८९ | ० १४ |
| | | ८९ | ० ३८ |
| | | ७६ | ० ०४ |
| | | ७७ | ० ०६ |
| | | ७८ | ० ०७ |
| | | ७९ | ० २३ |
| | | ८० | ० ०४ |
| | | ८१ | ० १० |
| | | ८२ | ० ५० |
| | | ८३ | ० ८१ |
| | | ८४ | ८ ९८ |
| | | ८५ | ० १२ |
| | | ८६ | ० ३७ |
| | | ८७ | ० ३७ |
| | | ८८ | ० ३७ |
| | | ८९ | ० ३७ |
| | | ९० | ० ३७ |
| | | ९१ | ० ३७ |
| | | ९२ | ० ३७ |
| | | ९३ | ० ३७ |
| | | ९४ | ० ३७ |
| | | ९५ | ० ३७ |
| | | ९६ | ० ३७ |
| | | ९७ | ० ३७ |
| | | ९८ | ० ३७ |
| | | ९९ | ० ३७ |
| | | १०० | ० ३७ |
| | | १०१ | ० ३७ |
| | | १०२ | ० ३७ |
| | | १०३ | ० ३७ |
| | | १०४ | ० ३७ |
| | | १०५ | ० ३७ |
| | | १०६ | ० ३७ |
| | | १०७ | ० ३७ |
| | | १०८ | ० ३७ |
| | | १०९ | ० ३७ |
| | | ११० | ० ३७ |
| | | १११ | ० ३७ |
| | | ११२ | ० ३७ |
| | | ११३ | ० ३७ |
| | | ११४ | ० ३७ |
| | | ११५ | ० ३७ |
| | | ११६ | ० ३७ |
| | | ११७ | ० ३७ |
| | | ११८ | ० ३७ |
| | | ११९ | ० ३७ |
| | | १२० | ० ३७ |
| | | १२१ | ० ३७ |
| | | १२२ | ० ३७ |
| | | १२३ | ० ३७ |
| | | १२४ | ० ३७ |
| | | १२५ | ० ३७ |
| | | १२६ | ० ३७ |
| | | १२७ | ० ३७ |
| | | १२८ | ० ३७ |
| | | १२९ | ० ३७ |
| | | १३० | ० ३७ |
| | | १३१ | ० ३७ |
| | | १३२ | ० ३७ |
| | | १३३ | ० ३७ |
| | | १३४ | ० ३७ |
| | | १३५ | ० ३७ |
| | | १३६ | ० ३७ |
| | | १३७ | ० ३७ |
| | | १३८ | ० ३७ |
| | | १३९ | ० ३७ |
| | | १४० | ० ३७ |
| | | १४१ | ० ३७ |
| | | १४२ | ० ३७ |
| | | १४३ | ० ३७ |
| | | १४४ | ० ३७ |
| | | १४५ | ० ३७ |
| | | १४६ | ० ३७ |
| | | १४७ | ० ३७ |
| | | १४८ | ० ३७ |
| | | १४९ | ० ३७ |
| | | १५० | ० ३७ |
| | | १५१ | ० ३७ |
| | | १५२ | ० ३७ |
| | | १५३ | ० ३७ |
| | | १५४ | ० ३७ |
| | | १५५ | ० ३७ |
| | | १५६ | ० ३७ |
| | | १५७ | ० ३७ |
| | | १५८ | ० ३७ |
| | | १५९ | ० ३७ |
| | | १६० | ० ३७ |
| | | १६१ | ० ३७ |
| | | १६२ | ० ३७ |
| | | १६३ | ० ३७ |
| | | १६४ | ० ३७ |
| | | १६५ | ० ३७ |
| | | १६६ | ० ३७ |
| | | १६७ | ० ३७ |
| | | १६८ | ० ३७ |
| | | १६९ | ० ३७ |
| | | १७० | ० ३७ |
| | | १७१ | ० ३७ |
| | | १७२ | ० ३७ |
| | | १७३ | ० ३७ |
| | | १७४ | ० ३७ |
| | | १७५ | ० ३७ |
| | | १७६ | ० ३७ |
| | | १७७ | ० ३७ |
| | | १७८ | ० ३७ |
| | | १७९ | ० ३७ |
| | | १८० | ० ३७ |
| | | १८१ | ० ३७ |
| | | १८२ | ० ३७ |
| | | १८३ | ० ३७ |
| | | १८४ | ० ३७ |
| | | १८५ | ० ३७ |
| | | १८६ | ० ३७ |
| | | १८७ | ० ३७ |
| | | १८८ | ० ३७ |
| | | १८९ | ० ३७ |
| | | १९० | ० ३७ |
| | | १९१ | ० ३७ |
| | | १९२ | ० ३७ |
| | | १९३ | ० ३७ |
| | | १९४ | ० ३७ |
| | | १९५ | ० ३७ |
| | | १९६ | ० ३७ |
| | | १९७ | ० ३७ |
| | | १९८ | ० ३७ |
| | | १९९ | ० ३७ |
| | | २०० | ० ३७ |
| | | २०१ | ० ३७ |
| | | २०२ | ० ३७ |
| | | २०३ | ० ३७ |
| | | २०४ | ० ३७ |
| | | २०५ | ० ३७ |
| | | २०६ | ० ३७ |
| | | २०७ | ० ३७ |
| | | २०८ | ० ३७ |
| | | २०९ | ० ३७ |
| | | २१० | ० ३७ |
| | | २११ | ० ३७ |
| | | २१२ | ० ३७ |
| | | २१३ | ० ३७ |
| | | २१४ | ० ३७ |
| | | २१५ | ० ३७ |
| | | २१६ | ० ३७ |
| | | २१७ | ० ३७ |
| | | २१८ | ० ३७ |
| | | २१९ | ० ३७ |
| | | २२० | ० ३७ |
| | | २२१ | ० ३७ |
| | | २२२ | ० ३७ |
| | | २२३ | ० ३७ |
| | | २२४ | ० ३७ |
| | | २२५ | ० ३७ |
| | | २२६ | ० ३७ |
| | | २२७ | ० ३७ |
| | | २२८ | ० ३७ |
| | | २२९ | ० ३७ |
| | | २३० | ० ३७ |
| | | २३१ | ० ३७ |
| | | २३२ | ० ३७ |
| | | २३३ | ० ३७ |
| | | २३४ | ० ३७ |
| | | २३५ | ० ३७ |
| | | २३६ | ० ३७ |
| | | २३७ | ० ३७ |
| | | २३८ | ० ३७ |
| | | २३९ | ० ३७ |
| | | २४० | ० ३७ |
| | | २४१ | ० ३७ |
| | | २४२ | ० ३७ |
| | | २४३ | ० ३७ |
| | | २४४ | ० ३७ |
| | | २४५ | ० ३७ |
| | | २४६ | ० ३७ |
| | | २४७ | ० ३७ |
| | | २४८ | ० ३७ |
| | | २४९ | ० ३७ |
| | | २५० | ० ३७ |
| | | २५१ | ० ३७ |
| | | २५२ | ० ३७ |
| | | २५३ | ० ३७ |
| | | २५४ | ० ३७ |
| | | २५५ | ० ३७ |
| | | २५६ | ० ३७ |
| | | २५७ | ० ३७ |
| | | २५८ | ० ३७ |
| | | २५९ | ० ३७ |
| | | २६० | ० ३७ |
| | | २६१ | ० ३७ |
| | | २६२ | ० ३७ |
| | | २६३ | ० ३७ |
| | | २६४ | ० ३७ |
| | | २६५ | ० ३७ |
| | | २६६ | ० ३७ |
| | | २६७ | ० ३७ |
| | | २६८ | ० ३७ |
| | | २६९ | ० ३७ |
| | | २७० | ० ३७ |
| | | २७१ | ० ३७ |
| | | २७२ | ० ३७ |
| | | २७३ | ० ३७ |
| | | २७४ | ० ३७ |
| | | २७५ | ० ३७ |
| | | २७६ | ० ३७ |
| | | २७७ | ० ३७ |
| | | २७८ | ० ३७ |
| | | २७९ | ० ३७ |
| | | २८० | ० ३७ |
| | | २८१ | ० ३७ |
| | | २८२ | ० ३७ |
| | | २८३ | ० ३७ |
| | | २८४ | ० ३७ |
| | | २८५ | ० ३७ |
| | | २८६ | ० ३७ |
| | | २८७ | ० ३७ |
| | | २८८ | ० ३७ |
| | | २८९ | ० ३७ |
| | | २९० | ० ३७ |
| | | २९१ | ० ३७ |
| | | २९२ | ० ३७ |
| | | २९३ | ० ३७ |
| | | २९४ | ० ३७ |
| | | २९५ | ० ३७ |
| | | २९६ | ० ३७ |
| | | २९७ | ० ३७ |
| | | २९८ | ० ३७ |
| | | २९९ | ० ३७ |
| | | ३०० | ० ३७ |
| | | ३०१ | ० ३७ |
| | | ३०२ | ० ३७ |
| | | ३०३ | ० ३७ |
| | | ३०४ | ० ३७ |
| | | ३०५ | ० ३७ |
| | | ३०६ | ० ३७ |
| | | ३०७ | ० ३७ |
| | | ३०८ | ० ३७ |
| | | ३०९ | ० ३७ |
| | | ३१० | ० ३७ |
| | | ३११ | ० ३७ |
| | | ३१२ | ० ३७ |
| | | ३१३ | ० ३७ |
| | | ३१४ | ० ३७ |
| | | ३१५ | ० ३७ |
| | | ३१६ | ० ३७ |
| | | ३१७ | ० ३७ |
| | | ३१८ | ० ३७ |
| | | ३१९ | ० ३७ |
| | | ३२० | ० ३७ |
| | | ३२१ | ० ३७ |
| | | ३२२ | ० ३७ |
| | | ३२३ | ० ३७ |
| | | ३२४ | ० ३७ |
| | | ३२५ | ० ३७ |
| | | ३२६ | ० ३७ |
| | | ३२७ | ० ३७ |
| | | ३२८ | ० ३७ |
| | | ३२९ | ० ३७ |
| | | ३३० | ० ३७ |
| | | ३३१ | ० ३७ |
| | | ३३२ | ० ३७ |
| | | ३३३ | ० ३७ |
| | | ३३४ | ० ३७ |
| | | ३३५ | ० ३७ |
| | | ३३६ | ० ३७ |
| | | ३३७ | ० ३७ |
| | | ३३८ | ० ३७ |
| | | ३३९ | ० ३७ |
| | | ३४० | ० ३७ |
| | | ३४१ | ० ३७ |
| | | ३४२ | ० ३७ |
| | | ३४३ | ० ३७ |
| | | ३४४ | ० ३७ |
| | | ३४५ | ० ३७ |
| | | ३४६ | ० ३७ |
| | | ३४७ | ० ३७ |
| | | ३४८ | ० ३७ |
| | | ३४९ | ० ३७ |
| | | ३५० | ० ३७ |
| | | ३५१ | ० ३७ |
| | | ३५२ | ० ३७ |
| | | ३५३ | ० ३७ |
| | | ३५४ | ० ३७ |
| | | ३५५ | ० ३७ |
| | | ३५६ | ० ३७ |
| | | ३५७ | |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|----------|--------|--------------|----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | मानेगाव | | | मानेगाव | |
| डी ओ-१एल | २१६ | ० ८२ | डी ओ-२ एल | १९६/१ | २ २० |
| | २१७ | ० ७६ | | १९६/२ | २ २० |
| | २१५/१ | ० ५६ | | १९५ | ० ९० |
| | २१५/२ | ० २० | | १९४ | ० ८८ |
| | २१२/१ | ० ८८ | | १९३ | ० ८८ |
| | २१२/२ | ० २२ | | १९२ | ० ९० |
| | २१४/१ | ० ४८ | | १९१ | ० ९० |
| | २१४/२ | ० ४० | | १८९/१ | ३ ४६ |
| | २१३ | ० ८८ | | १८९/२ | ० ६४ |
| | २११ | ० २६ | | १८७ | ० ७८ |
| | एकूण . . | ५ ४६ | | १८८ | ० ८२ |
| | तिड्डी | | | एकूण . . | १४ ५६ |
| डी ओ-२ आर | १०० | २ ०० | डी ओ-३ आर | १६६ | १ १२ |
| | १०६/१ | ० ४२ | | १६८ | ० ८० |
| | १०६/१/अ | ० ८० | | २७४ | ० ८८ |
| | १०९ | ० २७ | | १६९ | २ ०२ |
| | ११० | ० १५ | | १७० | १ ९८ |
| | १११ | ० १४ | | १७१ | १ ९७ |
| | ११२ | ० १४ | | १८१ | १ ७५ |
| | १०५/१ | ३ २१ | | १६५ | ० ४४ |
| | १०५/२ | १ ६५ | | एकूण . . | १० ९६ |
| | २६८ | ० ०२ | डी ओ-३एल | १०४/१ | ० २६ |
| | ११५ | ० ३८ | | १०४/२ | ० ६४ |
| | ११४ | १ ०७ | | १०४/३ | ० ५६ |
| | ११३/१ | ० ५७ | | १०३ | १ २१ |
| | ११३/२ | ० ७७ | | १६२ | १ ३० |
| | १६२ | १ ३० | | १६३/१ | १ ०४ |
| | १६३/१ | १ ०४ | | १६४ | ० ६९ |
| | १६७ | १ १५ | | १६८ | ० ०७ |
| | ९९ | ० ०५ | | १६५ | ० ४४ |
| | ११४ | १ ०७ | | एकूण . . | ६ २१ |
| | १६७ | १ १५ | | | |
| | १६१ | ० १५ | | | |
| | १०८ | ० १७ | | | |
| | १०७ | ० ०६ | | | |
| | एकूण . . | १७ ७३ | | | |
| डी ओ-२ एल | १०१/१ | ० ६८ | | | |
| | १०१/२ | ० ९२ | | | |
| | १०१/३ | ० ४० | | | |
| | १०२ | २ ०१ | | | |
| | १०० | २ ०० | | | |
| | १८३ | ० ४२ | | | |
| | एकूण . . | ६ ४३ | | | |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|----------|--------|--------------|----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | बोरगाव | | | ६३/२ | ० ४० |
| डी ओ-३एल | ७२ | १ ६८ | | ६३/३ | ० ९० |
| | ७१/१ | ० २० | | ५७/१/१ | ० ८० |
| | ७१/२ | ० २१ | | ५७/१/ब | ० ४० |
| | ७१/३ | ० २१ | | ५७/२ | ० ४० |
| | ७१/४ | ० २० | | ५६ | ० ४२ |
| | ६९ | ० ६९ | | ५५ | ० ४२ |
| | ७० | ० ७७ | | ५४ | ० ४० |
| | ७३ | १ ०२ | | ५३ | ० ३९ |
| | ७४ | ० ९४ | | ५० | १ ५५ |
| | ७५ | ० ४४ | | ४९ | १ ५२ |
| | ७६ | ० ४८ | | ४६/१ | ० ८२ |
| | ७७ | ० ४८ | | ४६/२ | ० ६६ |
| | ७८ | ० ५० | | ५८ | ० ७२ |
| | ७९ | ० ९४ | | ३७/१ | ० ५१ |
| | | | | ३७/२ | ० ५१ |
| | एकूण . . | ८ ७६ | | ३६ | ० ५५ |
| | एकूण . . | १४ ९७ | | | |
| | तिड्डी | | | एकूण . . | १६ ९० |
| डी ओ-४ आर | १७२ | १ २१ | डी ओ-५ आर | ३१२/१ | ० ८० |
| | १७३/१ | १ ११ | | ३१२/२ | ० ८० |
| | | | | ३११ | ० ८८ |
| | एकूण . . | २ ३२ | | ३१०/१ | १ ०८ |
| | अर्जुनी | | | ३१०/२ | १ ०७ |
| डी ओ-४ आर | ७४ | १ ४८ | | ३०९/१ | ० ८१ |
| | ७५ | १ ५२ | | ३०९/२/अ | ० ४१ |
| | ७६ | १ ५७ | | ३०९/२/ब | ० ४० |
| | | | | ३०९/३/१ | १ ४४ |
| | एकूण . . | ४ ५७ | | ३०७ | ० ८१ |
| | बोरगाव | | | ३०६ | ० ९१ |
| डी ओ-४ आर | ६७ | ० ५१ | | ३०५ | ० ८५ |
| | ६६/१ | ० २५ | | ३१९ | १ ०५ |
| | | | | ३२०/१ | ० ४६ |
| | एकूण . . | ० ७६ | | ३२०/२ | ० ३० |
| | एकूण . . | ७ ६५ | | ३२१ | ० ८४ |
| | | | | ३१८ | ० ३३ |
| डी ओ-४ एल | ६८ | १ ०३ | | ३१७ | ० ०८ |
| | ६७ | १ १० | | ३२७/१ | ० २६ |
| | ६५ | ० ४० | | ३२८ | ० ०७ |
| | ६४ | २ ४० | | | |
| | ६३/१ | ० ६० | | एकूण . . | १३ ६५ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|----------|--------|--------------|----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| डी ओ-५एल | ४७ | ० ६० | डी ओ-६एल | ३१५/४ | ० २९ |
| | ४८ | ० ५४ | | ३१५/५ | ० ४५ |
| | २९ | २ ४० | | ३१५/६ | ० ४४ |
| | ४५ | ० २५ | | ३१५/७ | ० ८९ |
| | ४४ | ० २७ | | ३१६/१ | ० ९० |
| | ४३ | ० २८ | | ३१६/२ | ० ९० |
| | ४२ | ० २९ | | ३४/१ | ० ८० |
| | ४१ | ० ४४ | | ३४/२ | ० ६८ |
| | ३९ | १ ०४ | | ३५ | ० ५९ |
| | ४० | ० ४४ | | | |
| | ३० | ० ८४ | | एकूण . . | ५ ९४ |
| | ३८/१ | ० ३४ | डी ओ-७ एल | ३१२/३ | ३ ९२ |
| | ३८/२ | ० ३४ | | ३१८ | ० १९ |
| | ३१/१ | ० ६० | | ३२७/२ | ० ९५ |
| | ३१/२ | ० ४० | | ३३ | ० ९० |
| | २८ | १ १३ | | ३२८ | ० ३० |
| | २२ | १ ९३ | | ३१७ | ० ४५ |
| | २१/१ | १ ३८ | | ३३२/१ | २ ६३ |
| | १६/१/१ | ० ४२ | | ३३२/२ | २ ८८ |
| | १६/१/३ | ० ०५ | | ३३१ | ० ६० |
| | १६/२/१ | ० ३६ | | ३३० | ० १२ |
| | १६/२/३ | ० ०२ | | ३२९/१ | ० ३२ |
| | १५ | ० ४९ | | ३२९/२ | ० २० |
| | | | | ३३४ | ० २० |
| | एकूण . . | १४ ८५ | | ३२ | ० ९२ |
| डी ओ-६आर | ३२६ | ० ६० | डी ओ-८ एल | २७ | ० ७८ |
| | ३२५ | ० ७२ | | २६ | ० ६५ |
| | ३२४ | ० ८९ | | २५ | ० ७३ |
| | ३२३ | ० ८४ | | २४ | १ ०५ |
| | ३२२ | ० ५२ | | २३ | १ ०२ |
| | ३०२/१ | ४ ७० | | १९ | १ ३२ |
| | ३०२/२ | ४ ७० | | १८ | १ ४० |
| | ३३६/१ | ० २० | | २०/१ | ० ६५ |
| | ३३६/३ | ० ४० | | १७ | १ ०० |
| | ३३६/२/१ | ० २० | | | |
| | ३३६/४/१ | ० ६२ | | एकूण . . | २३ १८ |
| | ३३७ | ० ८० | | | |
| | ३०१/१ | १ २० | | ३२६ | ० ०९ |
| | ३०१/२ | १ २० | | ३३६/३ | ० ४० |
| | | | | ३३६/४/१ | ० ६२ |
| | एकूण . . | १७ ५९ | | ३३५/१ | ० ८४ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|---------|--------|--------------------|---------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | ३३५/२ | ० ८४ | डी ओ-९ एल | ३३८ | २ ३० |
| | ३३५/३ | ० ८४ | | २९३ | ० ३१ |
| | ३६२ | १ ५० | | २९२/१ | ० २८ |
| | ३६३/१ | १ ५८ | | २९२/२ | ० ०४ |
| | ३६४/१ | ० ५१ | | २९४/१ | ० १६ |
| | ३६१ | २ २६ | | २९५/१ | ० ०४ |
| | ३४२ | १ ३१ | | २९१ | ३ ४४ |
| | ३४१ | ० ४० | | २८३ | २ ०७ |
| | ३५८/१ | १ ०७ | | २८४/१ | १ १३ |
| | ३५८/२ | ० ५० | | २८४/२ | १ ०० |
| | ३५७ | ३ १४ | | २८४/३ | १ १२ |
| | ३६० | ० ४२ | | २७५ | १ ०० |
| | ३५९ | ० ४४ | | २८५/२/१ | ० ५८ |
| | ३५६/१/१ | ० ०८ | | २८५/३/१ | ० २८ |
| | ३५६/२/१ | ० ४६ | | २८५/१ | ० ४० |
| | ३४० | ० ७९ | | २८५/२/२ | ० ४४ |
| | ३३९ | ० ३५ | | २८५/३/२ | ० ६४ |
| | ३३८ | १ २० | | २८५/४ | ० २० |
| | ३४३/१ | ० ७० | | २८५/५ | ० २० |
| | ३४३/२ | ० ४० | | २७४/१ | ० ५७ |
| | ३४३/३ | ० ४० | | २७४/२ | १ ३४ |
| | ३४३/४ | ० ३१ | | २८१ | ० २८ |
| | ३५५/१/१ | ० ४९ | | २८० | ० २३ |
| | ३५५/२ | १ ४४ | | २७९ | ० २३ |
| | ३५५/३ | ० ९० | | २७८ | ० ४२ |
| | ३४४ | ० ४० | | २७७ | ० ४२ |
| | ३४५/१ | ० ६२ | | २७६ | ० ४५ |
| | ३४५/२ | ० ३२ | | | |
| | ३४६ | ० ६३ | | | |
| | ३४७ | ० २९ | | | |
| | ३४८ | ० २२ | | | |
| | ३४९ | ० २० | | | |
| | ३५० | ० २० | | | |
| | ३५१ | ० ३९ | | | |
| | ३५२/१ | ० ५७ | | | |
| | ३५३/१ | ० ११ | | | |
| | २८२/१ | २ ५२ | | | |
| | ३३६/२/२ | ० ०८ | | | |
| | ३३६/४/२ | ० १८ | | | |
| | ३३३ | २ ५२ | | | |
| | ३३४ | ० २० | | | |
| | | | डी ओ-१ आर | | |
| | | | | ७७/२ | ० ७३ |
| | | | | ७७/३ | ० २९ |
| | | | | ७७/४ | ० २९ |
| | | | | ७७/अ | ० ८७ |
| | | | | ७८ | ० ७३ |
| | | | | ७९ | ० ९२ |
| | | | | ८१ | १ ५४ |
| | | | | ८२ | ० ७० |
| | | | | ८३ | ० ७७ |
| | | | | ८४ | १ १३ |
| | | | | ८५ | २ ४८ |
| | | | अर्जुनी उपलघुकालवा | | |
| | | | अर्जुनी | | |
| | | | एकूण . . | | |
| | | | १९ ५७ | | |
| | | | ३३ ७३ | | |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|----------|--------|--------------|----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | ८६/१ | ० ०५ | | अर्जुनी | |
| | ८६/२ | ० ३२ | डी ओ-१ एल | ८०/१/१ | २ ०१ |
| | ११६/१/अ | ० २० | | ८०/२/अ | १ १७ |
| | ११६/२/अ | ० २० | | ८०/३/१ | ० ११ |
| | ११७/१ | ० ९२ | | ८०/४ | ० ३५ |
| | ११७/२ | ३ ०० | | ८०/५ | ० ३८ |
| | ११८/१ | ० ५० | | ८०/६ | ० ३२ |
| | ११८/२ | ० ४६ | | ८०/७/१ | ० ५६ |
| | २२४/१ | ० ४३ | | | |
| | २२४/२ | ० ४० | | एकूण . . | ४ ९० |
| | ८७/१/अ | ४ ३२ | | | |
| | ८७/२ | ० ६६ | | एकूण . . | १२ ९४ |
| | ८७/१/२ | ० ५१ | | | |
| | ८७/१/अ/१ | ० १० | डी ओ-२ आर | ८८/१ | ० ८८ |
| | ८७/३ | ० ८१ | | ८८/१/ब | ० ५७ |
| | ८०/१/१ | २ ०१ | | ८९/१/१ | ० ६८ |
| | ८०/१/२ | ० २९ | | ८९/१/२ | ० ७२ |
| | ८०/२/अ | १ १७ | | ९०/१ | ० १४ |
| | ८०/२/ब | ० ०४ | | ९३/१ | ० ३६ |
| | ८०/३/१ | ० ११ | | ९३/२ | ० ६१ |
| | ८०/३/ब | ० २९ | | ९४ | ० ९२ |
| | ८०/४ | ० ३५ | | ९२/१ | ० ४० |
| | ८०/५ | ० ३८ | | ९५/१ | ० ७७ |
| | ८०/६ | ० ३२ | | १०७/१/अ | ० २१ |
| | ८०/७/१ | ० ५६ | | १०७/२/अ | ० ११ |
| | ८०/७/ब | ० ०४ | | ९१/१ | १ ०१ |
| | ११९ | ४ ७९ | | ९१/२ | ० १६ |
| | | | | | |
| | एकूण . . | ३३ ६८ | | एकूण . . | ७ ५४ |
| | | | | | |
| | बोरगाव | | डी ओ-२ एल | ९६ | ४ ५६ |
| डी ओ-१ एल | ६१ | १ २९ | | ८७/३ | ० ८१ |
| | ६० | १ ४८ | | ८८/२ | ० ०८ |
| | ५९ | ० ६५ | | ९५/२ | ० २६ |
| | ३१४ | ० ८० | | ८९/२ | ० ०८ |
| | ३१३ | २ ३३ | | १०२/२ | ० ४६ |
| | ३१५/१ | ० ३१ | | | |
| | ३१५/२ | ० ८९ | | एकूण . . | ६ २५ |
| | ३१५/३ | ० २९ | | | |
| | | | डी ओ-३ आर | १०२/१ | १ ८८ |
| | एकूण . . | ८ ०४ | | १०३/१ | १ ३२ |
| | | | | १३८/१/अ | १ ७० |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|----------|--------|--------------|-------------------------------------|------------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | १४३/१ | ० २६ | | २८ | १ २७ |
| | १३९/१/अ | ० ७५ | | १७ | ० ४९ |
| | १३९/२/अ | ० ७९ | | | |
| | १४० | ० ९० | | एकूण . . | १५ ०६ |
| | १४१ | ० ४१ | | | |
| | १४२ | ० ४४ | | पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . | ३५२ ०८ |
| | १०१/१ | १ ०१ | | | |
| | १०४ | १ ३६ | | विमोचक निहाय गोषवारा | |
| | १०५ | १ ८७ | अ.क्र. | सरळ विमोचक | साखळी क्र. |
| | १०६ | ० ४२ | (१) | (२) | (३) |
| | १४५ | २ २५ | | | (४) |
| | १४४ | १ २४ | | | हे. आर |
| | १३५/१ | ० ८६ | | तिड्डी वितरीका | |
| | १३५/२ | ० ४० | | बोरगाव लघुकालवा | |
| | | | १ | डी ओ-१ आर | २६ ६३ |
| | | | २ | डी ओ-१ एल | ५ ४६ |
| | | | ३ | डी ओ-२ आर | १७ ७३ |
| | | | ४ | डी ओ-२ एल | २० ९९ |
| | | | ५ | डी ओ-३ आर | १० ९६ |
| | | | ६ | डी ओ-३ एल | १४ ९७ |
| | | | ७ | डी ओ-४ आर | ७ ६५ |
| | | | ८ | डी ओ-४ एल | १६ ९० |
| | | | ९ | डी ओ-५ आर | १३ ६५ |
| | | | १० | डी ओ-५ एल | १४ ८५ |
| | | | ११ | डी ओ-६ आर | १७ ५९ |
| | | | १२ | डी ओ-६ एल | ५ ९४ |
| | | | १३ | डी ओ-७ एल | २३ १८ |
| | | | १४ | डी ओ-८ एल | ३३ ७३ |
| | | | १५ | डी ओ-९ एल | १९ ५७ |
| | | | | | |
| | एकूण . . | १७ ८६ | | | |
| डी ओ-३ एल | ९७ | ० ४० | | | |
| | ९८/१ | १ ०० | | | |
| | ९८/२ | १ ०० | | | |
| | ९९/१ | १ ३६ | | | |
| | ९९/२ | १ ३६ | | | |
| | १०० | २ ८२ | | | |
| | १०१/१ | १ ०१ | | | |
| | | | | | |
| | एकूण . . | ८ ९५ | | | |
| | | | | | |
| | जाख | | | | |
| डी ओ-४ एल | १/१ | २ ०९ | | | |
| | १४/१ | ० ८१ | | | |
| | १५/१ | ० ९८ | | | |
| | १६ | ० ८१ | | | |
| | १८/१ | ० ३० | | | |
| | १८/२ | ० २० | | | |
| | १९ | ० ५० | | | |
| | २०/१ | १ २२ | | | |
| | २६/१ | १ १६ | | | |
| | २६/२ | १ २८ | | | |
| | २५ | ० ८५ | | | |
| | २७ | १ २६ | | | |
| | २४ | ० ९२ | | | |
| | २३ | ० ९२ | | | |
| | | | | | |
| | | | | एकूण . . | २४९ ८० |
| | | | | | |
| | | | | अर्जुनी उपलघुकालवा | |
| | | | १६ | डी ओ-१ आर | ३३ ६८ |
| | | | १७ | डी ओ-१ एल | १२ ९४ |
| | | | १८ | डी ओ-२ आर | ७ ५४ |
| | | | १९ | डी ओ-२ एल | ६ २५ |
| | | | २० | डी ओ-३ आर | १७ ८६ |
| | | | २१ | डी ओ-३ एल | ८ ९५ |
| | | | २२ | डी ओ-४ एल | १५ ०६ |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | एकूण . . | १०२ २८ |
| | | | | | |
| | | | | पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . | ३५२ ०८ |

गावनिहाय गोषवारा

| अ. क्र. (१) | गावाचे नाव (२) | ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------|
| १ | तिड्डी | ७० २८ |
| २ | मानेगाव | २० ०२ |
| ३ | बोरगाव | १६२ ९७ |
| ४ | अर्जुनी | ८३ ७५ |
| ५ | जाख | १५ ०६ |
| पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . | | ३५२ ०८ |

श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे,

कार्यकारी अभियंता,

भंडारा :
दिनांक ९ फेब्रुवारी २०१८.

भंडारा पाटबंधारे विभाग,
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २३०.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION-III

No.372-TB-Noti-3-Tekepar-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Mrs. Sonali Sudesh Chopde, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore I, Mrs. Sonali Sudesh Chopde, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Tekepar Lift Irrigation Project.

Name of the WUA : Wainganga Water User's Association, Borgaon

Area WUA : 352.08 HA.

| Direct Outlet (1) | Survey No. (2) | Area (3) H. A. |
|----------------------|-------------------|----------------------|
|----------------------|-------------------|----------------------|

Tiddi Distributory
Borgaon Minor

| | | |
|-------|------|------|
| DO-1R | 45 | 0 30 |
| | 46 | 0 40 |
| | 47 | 0 24 |
| | 48/1 | 1 14 |
| | 50 | 1 21 |
| | 51 | 0 59 |
| | 49/1 | 0 62 |
| | 49/2 | 0 39 |
| | 55 | 0 20 |
| | 52 | 0 58 |
| | 54 | 0 15 |
| | 53 | 0 15 |
| | 56 | 0 47 |
| | 59 | 0 48 |
| | 58 | 0 85 |
| | 91 | 0 56 |
| | 92 | 0 40 |
| | 93 | 0 37 |
| | 94 | 0 19 |
| | 95 | 0 72 |
| | 96 | 0 44 |
| | 97 | 1 22 |
| | 88 | 0 64 |
| | 85 | 0 25 |
| | 86 | 0 58 |
| | 84 | 0 37 |
| | 82 | 0 15 |
| | 81 | 0 29 |
| | 98 | 0 70 |
| | 83 | 0 14 |
| | 74 | 0 14 |
| | 75 | 0 38 |
| | 76 | 0 04 |
| | 77 | 0 06 |
| | 78 | 0 07 |
| | 79 | 0 23 |
| | 60 | 0 04 |
| | 65/1 | 0 10 |
| | 65/2 | 0 50 |

| SCHEDULE- Contd. | | | SCHEDULE- Contd. | | |
|------------------|-----------|-------------|------------------|-----------|-------------|
| (1) | (2) | (3) H.A. | (1) | (2) | (3) H.A. |
| DO-1L | 89 | 0 81 | DO-2L | Manegaon | |
| | 62 | 8 98 | | 196/1 | 2 20 |
| | 80 | 0 12 | | 196/2 | 2 20 |
| | 87 | 0 37 | | 195 | 0 90 |
| | Total . . | 26 63 | | 194 | 0 88 |
| | Manegaon | | | 193 | 0 88 |
| | 216 | 0 82 | | 192 | 0 90 |
| | 217 | 0 76 | | 191 | 0 90 |
| | 215/1 | 0 56 | | 189/1 | 3 46 |
| | 215/2 | 0 20 | | 189/2 | 0 64 |
| | 212/1 | 0 88 | | 187 | 0 78 |
| | 212/2 | 0 22 | | 188 | 0 82 |
| | 214/1 | 0 48 | | Total . . | 14 56 |
| | 214/2 | 0 40 | | Total . . | 20 99 |
| DO-2R | 213 | 0 88 | DO-3R | Tiddi | |
| | 211 | 0 26 | | 166 | 1 12 |
| | Total . . | 5 46 | | 168 | 0 80 |
| | Tiddi | | | 274 | 0 88 |
| | 100 | 2 00 | | 169 | 2 02 |
| | 106/1 | 0 42 | | 170 | 1 98 |
| | 106/1/A | 0 80 | | 171 | 1 97 |
| | 109 | 0 27 | | 181 | 1 75 |
| | 110 | 0 15 | | 165 | 0 44 |
| | 111 | 0 14 | | Total . . | 10 96 |
| | 112 | 0 14 | DO-3L | 104/1 | 0 26 |
| | 105/1 | 3 21 | | 104/2 | 0 64 |
| | 105/2 | 1 65 | | 104/3 | 0 56 |
| | 268 | 0 02 | | 103 | 1 21 |
| | 115 | 0 38 | | 162 | 1 30 |
| | 114 | 1 07 | | 163/1 | 1 04 |
| | 113/1 | 0 57 | | 164 | 0 69 |
| | 113/2 | 0 77 | | 168 | 0 07 |
| | 162 | 1 30 | | 165 | 0 44 |
| | 163/1 | 1 04 | | Total . . | 6 21 |
| | 167 | 1 15 | DO-3L | Borgaon | |
| | 99 | 0 05 | | 72 | 1 68 |
| | 114 | 1 07 | | 71/1 | 0 20 |
| | 167 | 1 15 | | 71/2 | 0 21 |
| | 161 | 0 15 | | 71/3 | 0 21 |
| | 108 | 0 17 | | 71/4 | 0 20 |
| | 107 | 0 06 | | 69 | 0 69 |
| | Total . . | 17 73 | | 70 | 0 77 |
| DO-2L | 101/1 | 0 68 | | 73 | 1 02 |
| | 101/2 | 0 92 | | 74 | 0 94 |
| | 101/3 | 0 40 | | | |
| | 102 | 2 01 | | | |
| | 100 | 2 00 | | | |
| | 183 | 0 42 | | | |
| | Total . . | 6 43 | | | |

| SCHEDULE- Contd. | | | SCHEDULE- Contd. | | |
|------------------|-----------|-------------|------------------|-----------|-------------|
| (1) | (2) | (3) H.A. | (1) | (2) | (3) H.A. |
| | 75 | 0 44 | DO-5R | 312/1 | 0 80 |
| | 76 | 0 48 | | 312/2 | 0 80 |
| | 77 | 0 48 | | 311 | 0 88 |
| | 78 | 0 50 | | 310/1 | 1 08 |
| | 79 | 0 94 | | 310/2 | 1 07 |
| | | | | 309/1 | 0 81 |
| | Total . . | 8 76 | | 309/2/A | 0 41 |
| | | | | 309/2/B | 0 40 |
| | Total . . | 14 97 | | 309/3/1 | 1 44 |
| | | | | 307 | 0 81 |
| | Tiddi | | | 306 | 0 91 |
| DO-4R | 172 | 1 21 | | 305 | 0 85 |
| | 173/1 | 1 11 | | 319 | 1 05 |
| | | | | 320/1 | 0 46 |
| | Total . . | 2 32 | | 320/2 | 0 30 |
| | | | | 321 | 0 84 |
| | Arjuni | | | 318 | 0 33 |
| DO-4R | 74 | 1 48 | | 317 | 0 08 |
| | 75 | 1 52 | | 327/1 | 0 26 |
| | 76 | 1 57 | | 328 | 0 07 |
| | | | | | |
| | Total . . | 4 57 | | Total . . | 13 65 |
| | | | | | |
| | Borgaon | | DO-5L | 47 | 0 60 |
| DO-4R | 67 | 0 51 | | 48 | 0 54 |
| | 66/1 | 0 25 | | 29 | 2 40 |
| | | | | 45 | 0 25 |
| | Total . . | 0 76 | | 44 | 0 27 |
| | | | | 43 | 0 28 |
| | Total . . | 7 65 | | 42 | 0 29 |
| | | | | 41 | 0 44 |
| DO-4L | 68 | 1 03 | | 39 | 1 04 |
| | 67 | 1 10 | | 40 | 0 44 |
| | 65 | 0 40 | | 30 | 0 84 |
| | 64 | 2 40 | | 38/1 | 0 34 |
| | 63/1 | 0 60 | | 38/2 | 0 34 |
| | 63/2 | 0 40 | | 31/1 | 0 60 |
| | 63/3 | 0 90 | | 31/2 | 0 40 |
| | 57/1/1 | 0 80 | | 28 | 1 13 |
| | 57/1/B | 0 40 | | 22 | 1 93 |
| | 57/2 | 0 40 | | 21/1 | 1 38 |
| | 56 | 0 42 | | 16/1/1 | 0 42 |
| | 55 | 0 42 | | 16/1/3 | 0 05 |
| | 54 | 0 40 | | 16/2/1 | 0 36 |
| | 53 | 0 39 | | 16/2/3 | 0 02 |
| | 50 | 1 55 | | 15 | 0 49 |
| | 49 | 1 52 | | | |
| | 46/1 | 0 82 | | | |
| | 46/2 | 0 66 | | | |
| | 58 | 0 72 | | | |
| | 37/1 | 0 51 | DO-6R | 326 | 0 60 |
| | 37/2 | 0 51 | | 325 | 0 72 |
| | 36 | 0 55 | | 324 | 0 89 |
| | | | | 323 | 0 84 |
| | | | | 322 | 0 52 |
| | Total . . | 16 90 | | 302/1 | 4 70 |

| SCHEDULE- Contd. | | | SCHEDULE- Contd. | | |
|------------------|-----------|-------------|------------------|-----------|-------------|
| (1) | (2) | (3) H.A. | (1) | (2) | (3) H.A. |
| | 302/2 | 4 70 | | 362 | 1 50 |
| | 336/1 | 0 20 | | 363/1 | 1 58 |
| | 336/3 | 0 40 | | 364/1 | 0 51 |
| | 336/2/1 | 0 20 | | 361 | 2 26 |
| | 336/4/1 | 0 62 | | 342 | 1 31 |
| | 337 | 0 80 | | 341 | 0 40 |
| | 301/1 | 1 20 | | 358/1 | 1 07 |
| | 301/2 | 1 20 | | 358/2 | 0 50 |
| | Total . . | 17 59 | | 357 | 3 14 |
| DO-6L | 315/4 | 0 29 | | 360 | 0 42 |
| | 315/5 | 0 45 | | 359 | 0 44 |
| | 315/6 | 0 44 | | 356/1/1 | 0 08 |
| | 315/7 | 0 89 | | 356/2/1 | 0 46 |
| | 316/1 | 0 90 | | 340 | 0 79 |
| | 316/2 | 0 90 | | 339 | 0 35 |
| | 34/1 | 0 80 | | 338 | 1 20 |
| | 34/2 | 0 68 | | 343/1 | 0 70 |
| | 35 | 0 59 | | 343/2 | 0 40 |
| | Total . . | 5 94 | | 343/3 | 0 40 |
| DO-7L | 312/3 | 3 92 | | 343/4 | 0 31 |
| | 318 | 0 19 | | 355/1/1 | 0 49 |
| | 327/2 | 0 95 | | 355/2 | 1 44 |
| | 33 | 0 90 | | 355/3 | 0 90 |
| | 328 | 0 30 | | 344 | 0 40 |
| | 317 | 0 45 | | 345/1 | 0 62 |
| | 332/1 | 2 63 | | 345/2 | 0 32 |
| | 332/2 | 2 88 | | 346 | 0 63 |
| | 331 | 0 60 | | 347 | 0 29 |
| | 330 | 0 12 | | 348 | 0 22 |
| | 329/1 | 0 32 | | 349 | 0 20 |
| | 329/2 | 0 20 | | 350 | 0 20 |
| | 334 | 0 20 | | 351 | 0 39 |
| | 32 | 0 92 | | 352/1 | 0 57 |
| | 27 | 0 78 | | 353/1 | 0 11 |
| | 26 | 0 65 | | 282/1 | 2 52 |
| | 25 | 0 73 | | 336/2/2 | 0 08 |
| | 24 | 1 05 | | 336/4/2 | 0 18 |
| | 23 | 1 02 | | 333 | 2 52 |
| | 19 | 1 32 | | 334 | 0 20 |
| | 18 | 1 40 | | Total . . | 33 73 |
| | 20/1 | 0 65 | DO-9L | 338 | 2 30 |
| | 17 | 1 00 | | 293 | 0 31 |
| | Total . . | 23 18 | | 292/1 | 0 28 |
| DO-8L | 326 | 0 09 | | 292/2 | 0 04 |
| | 336/3 | 0 40 | | 294/1 | 0 16 |
| | 336/4/1 | 0 62 | | 295/1 | 0 04 |
| | 335/1 | 0 84 | | 291 | 3 44 |
| | 335/2 | 0 84 | | 283 | 2 07 |
| | 335/3 | 0 84 | | 284/1 | 1 13 |
| | | | | 284/2 | 1 00 |
| | | | | 284/3 | 1 12 |
| | | | | 275 | 1 00 |
| | | | | 285/2/1 | 0 58 |

| SCHEDULE- Contd. | | | SCHEDULE- Contd. | | |
|------------------|------------------|-------------|------------------|-----------|-------------|
| (1) | (2) | (3) H.A. | (1) | (2) | (3) H.A. |
| DO-1R | 285/3/1 | 0 28 | DO-1L | 80/7/B | 0 04 |
| | 285/1 | 0 40 | | 119 | 4 79 |
| | 285/2/2 | 0 44 | | Total . . | 33 68 |
| | 285/3/2 | 0 64 | | Borgaon | |
| | 285/4 | 0 20 | | 61 | 1 29 |
| | 285/5 | 0 20 | | 60 | 1 48 |
| | 274/1 | 0 57 | | 59 | 0 65 |
| | 274/2 | 1 34 | | 314 | 0 80 |
| | 281 | 0 28 | | 313 | 2 33 |
| | 280 | 0 23 | | 315/1 | 0 31 |
| | 279 | 0 23 | | 315/2 | 0 89 |
| | 278 | 0 42 | | 315/3 | 0 29 |
| | 277 | 0 42 | | Total . . | 8 04 |
| | 276 | 0 45 | | Arjuni | |
| | Total . . | 19 57 | DO-1L | 80/1/1 | 2 01 |
| | Arjuni Sub-Minor | | | 80/2/A | 1 17 |
| | Arjuni | | | 80/3/1 | 0 11 |
| | 77/2 | 0 73 | | 80/4 | 0 35 |
| | 77/3 | 0 29 | | 80/5 | 0 38 |
| | 77/4 | 0 29 | | 80/6 | 0 32 |
| | 77/A | 0 87 | | 80/7/1 | 0 56 |
| | 78 | 0 73 | | Total . . | 4 90 |
| | 79 | 0 92 | | Total . . | 12 94 |
| | 81 | 1 54 | DO-2R | 88/1 | 0 88 |
| | 82 | 0 70 | | 88/1/B | 0 57 |
| | 83 | 0 77 | | 89/1/1 | 0 68 |
| | 84 | 1 13 | | 89/1/2 | 0 72 |
| | 85 | 2 48 | | 90/1 | 0 14 |
| | 86/1 | 0 05 | | 93/1 | 0 36 |
| | 86/2 | 0 32 | | 93/2 | 0 61 |
| | 116/1/A | 0 20 | | 94 | 0 92 |
| | 116/2/A | 0 20 | | 92/1 | 0 40 |
| | 117/1 | 0 92 | | 95/1 | 0 77 |
| | 117/2 | 3 00 | | 107/1/A | 0 21 |
| | 118/1 | 0 50 | | 107/2/A | 0 11 |
| | 118/2 | 0 46 | | 91/1 | 1 01 |
| | 224/1 | 0 43 | | 91/2 | 0 16 |
| | 224/2 | 0 40 | | Total . . | 7 54 |
| | 87/1/A | 4 32 | DO-2L | 96 | 4 56 |
| | 87/2 | 0 66 | | 87/3 | 0 81 |
| | 87/1/2 | 0 51 | | 88/2 | 0 08 |
| | 87/1/A/1 | 0 10 | | 95/2 | 0 26 |
| | 87/3 | 0 81 | | 89/2 | 0 08 |
| | 80/1/1 | 2 01 | | 102/2 | 0 46 |
| | 80/1/2 | 0 29 | | Total . . | 6 25 |
| | 80/2/A | 1 17 | | | |
| | 80/2/B | 0 04 | | | |
| | 80/3/1 | 0 11 | | | |
| | 80/3/B | 0 29 | | | |
| | 80/4 | 0 35 | | | |
| | 80/5 | 0 38 | | | |
| | 80/6 | 0 32 | | | |
| | 80/7/1 | 0 56 | | | |

| SCHEDULE- Contd. | | | OUTLET WISE ABSTRACT | | | |
|-----------------------|-----------|-------------|----------------------|---------------|-------------------------------------|---------------------|
| (1) | (2) | (3) H.A. | Sr No. (1) | Outlet (2) | R. D. (3) | Area (4) H.A. |
| DO-3R | 102/1 | 1 88 | | | Tiddi Distributory Borgaon Minor | |
| | 103 | 1 32 | 1 | DO-1R | | 26 63 |
| | 138/1/A | 1 70 | 2 | DO-1L | | 5 46 |
| | 143/1 | 0 26 | 3 | DO-2R | | 17 73 |
| | 139/1/A | 0 75 | 4 | DO-2L | | 20 99 |
| | 139/2/A | 0 79 | 5 | DO-3R | | 10 96 |
| | 140 | 0 90 | 6 | DO-3L | | 14 97 |
| | 141 | 0 41 | 7 | DO-4R | | 7 65 |
| | 142 | 0 44 | 8 | DO-4L | | 16 90 |
| | 101/1 | 1 01 | 9 | DO-5R | | 13 65 |
| | 104 | 1 36 | 10 | DO-5L | | 14 85 |
| | 105 | 1 87 | 11 | DO-6R | | 17 59 |
| | 106 | 0 42 | 12 | DO-6L | | 5 94 |
| | 145 | 2 25 | 13 | DO-7L | | 23 18 |
| | 144 | 1 24 | 14 | DO-8L | | 33 73 |
| | 135/1 | 0 86 | 15 | DO-9L | | 19 57 |
| | 135/2 | 0 40 | | | | |
| | Total . . | 17 86 | | | Total . . | 249 80 |
| DO-3L | 97 | 0 40 | | | Arjuni Sub Minor | |
| | 98/1 | 1 00 | 16 | DO-1R | | 33 68 |
| | 98/2 | 1 00 | 17 | DO-1L | | 12 94 |
| | 99/1 | 1 36 | 18 | DO-2R | | 7 54 |
| | 99/2 | 1 36 | 19 | DO-2L | | 6 25 |
| | 100 | 2 82 | 20 | DO-3R | | 17 86 |
| | 101/1 | 1 01 | 21 | DO-3L | | 8 95 |
| | | | 22 | DO-4L | | 15 06 |
| | Total . . | 8 95 | | | Total . . | 102 28 |
| | Jakh | | | | | |
| DO-4L | 1/1 | 2 09 | | | Total area of WUA . . | 352 08 |
| | 14/1 | 0 81 | | | | |
| | 15/1 | 0 98 | | | | |
| | 16 | 0 81 | | | | |
| | 18/1 | 0 30 | | | | |
| | 18/2 | 0 20 | | | | |
| | 19 | 0 50 | | | | |
| | 20/1 | 1 22 | | | | |
| | 26/1 | 1 16 | | | | |
| | 26/2 | 1 28 | | | | |
| | 25 | 0 85 | | | | |
| | 27 | 1 26 | | | | |
| | 24 | 0 92 | | | | |
| | 23 | 0 92 | | | | |
| | 28 | 1 27 | | | | |
| | 17 | 0 49 | | | | |
| | Total . . | 15 06 | | | | |
| Total area of WUA . . | | 352 08 | | | | |

VILLAGE WISE ABSTRACT

| Sr No. (1) | Village (2) | Area (3) H. A. |
|---------------|----------------|----------------------|
| 1 | Tiddi | 70 28 |
| 2 | Manegaon | 20 02 |
| 3 | Borgaon | 162 97 |
| 4 | Arjuni | 83 75 |
| 5 | Jakh | 15 06 |

Total area of WUA . .352.08

Mrs. SONALI SUDESH CHOPDE,
Executive Engineer,
Bhandara Irrigation Division,
Bhandara.

Bhandara :
Dated the 9th February 2018.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २३१

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा,
२००५—

हे. आर

हे. आर

अधिसूचना-३

क्रमांक ८७९-अधिसूचना-३-चिशा-३-चं.पा.वि.चं.-२०१८.—

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. ज्याअर्थी मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीनधारकांची किंवा लाभधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करित आहे ;

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, जमीनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याअंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.

या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसाचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—भटाला लघु प्रकल्प ता. वरोरा, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—मंजुळा माता पाणी वापर संस्था,

भटाला, ता. वरोरा, जि. चंद्रपूर.

चक गट क्रमांक एकूण क्षेत्र ओलीत क्षेत्र
(१) (२) (३) (४)
हे. आर हे. आर

उजवा मुख्य कालवा

मौजा—भटाला

| | | | |
|------------|-----|------|------|
| सरळ कुलाबा | २६१ | १ ०२ | १ ०२ |
| डावा-१ | २६२ | १ ६३ | १ ६३ |
| १८० मी. | २६३ | १ ६३ | १ ६३ |
| | २६४ | २ ४२ | २ ४२ |
| | २६५ | १ ६७ | १ ६७ |
| | २६६ | १ ७६ | १ ७६ |
| | २६७ | ० ९९ | ० ९९ |

सरळ कुलाबा

डावा-२

६०० मी.

२४६

२४७

२४८

२४९

२५०

२५१

२५४

२५५ पी.

२५६

२५७

२८६

२५९

सरळ कुलाबा

डावा-३

१२६० मी.

२२९ पी.

२३० पी.

२३३

२३६

२३८

२४२

२४९

२४०

२४१

२४४

२४३ पी.

२३७

२२४

२४५

२२४

उजवा-१,

१४३० मी.

एकूण . .

१४ ७९

१४ ७९

१४ ७९

१४ ७९

१४ ७९

१४ ७९

१४ ७९

१४ ७९

१४ ७९

१४ ७९

१४ ७९

१४ ७९

१४ ७९

| अनुसूची-चालू | | | | अनुसूची-चालू | | | |
|--------------|----------|--------|--------|--------------|----------|--------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (४) | (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | हे. आर | हे. आर | | | हे. आर | हे. आर |
| | | आसाळा | | | | आसाळा | |
| सरळ कुलाबा | २२५ | १ ९४ | १ ९४ | सरळ कुलाबा | १०२/१ | २ ४९ | १ २१ |
| उजवा-१ | २२६ | १ ५१ | १ ५१ | उजवा-३ | १०२/२ | ० ८१ | ० ६० |
| १४३० मी. | | | | २७०० मी. | १०३/१ | ० ९६ | ० ६० |
| | | भटाळा | | | १०३/२ | ० ९६ | ० ६० |
| सरळ कुलाबा | २२७ | ४ ३२ | ४ २० | | १०४ | ० ८७ | ० ८७ |
| उजवा-१ | २२८ | २ ६८ | २ ६८ | | १०५ | ० ९४ | ० ९० |
| १४३० मी. | २३० | ० ३१ | ० ३१ | | १०६ | १ ०१ | १ ०० |
| | २४३ | १ ५० | १ ५० | | १०७ | ३ ४६ | ३ ४० |
| | | | | | १०८/२ | २ ९८ | २ ७० |
| | एकूण . . | १४ ६० | १४ ४८ | | १०८/१ | ० ८१ | ० ८० |
| | | | | | ९५ | १ ६२ | १ ६० |
| सरळ कुलाबा | २०० | १ १४ | १ १४ | | एकूण . . | १६ ९१ | १४ २८ |
| डावा-४ | २०२ | १ ५० | १ ५० | | | | |
| २५७५ मी. | २०३ | ३ ८८ | ३ ८८ | सरळ कुलाबा | १०१/१ | ५ ०५ | ५ ०५ |
| | २०४ | ३ ९१ | ३ ९१ | डावा-६ | ११०/३ | ० १० | ० १० |
| | २३१ | २ ०० | २ ०० | २८६० मी. | १११/१ | २ ९४ | २ ७० |
| | २३२ | १ ४० | १ ४० | | १११/२ | १ ९० | १ ९० |
| | २३३ | ० ९७ | ० ९७ | | ११२/३ ब | २ ५३ | २ १० |
| | २३४ | २ ८० | २ ८० | | १०१/१ | ५ ४३ | १ ०० |
| | २०१ | ४ ०० | ३ ६० | | १०९/१ | ० ०६ | ० ०६ |
| | एकूण . . | २१ ६० | २१ २० | | १०९/३ | ० ५६ | ० ५६ |
| सरळ कुलाबा | २०१ | ० ६९ | ० ६७ | | एकूण . . | १८ ५७ | १३ ४७ |
| उजवा-२ | २०२ | २ ८० | २ ७७ | | | | |
| २५७५ मी. | २०४ | ० २० | ० २० | सरळ कुलाबा | १४ | ० ६४ | ० ६४ |
| | २०५ | ७ ३० | ६ ७९ | उजवा-४ | २२ | ० ८४ | ० ७६ |
| | २३१ | १ ९८ | १ ९१ | २९२० मी. | २३ पी. | १ १२ | १ १२ |
| | एकूण . . | १२ ९७ | १२ ३४ | | ९६ | १ २६ | १ २० |
| सरळ कुलाबा | १९३ | १ १२ | १ १२ | | ९७ | ४ ५१ | ३ ४० |
| डावा-५ | १९४ | ० ८१ | ० ८१ | | ९८/१ | १ ६४ | १ ६० |
| २६२० मी. | १९७ | ० ३६ | ० ३६ | | ९८/२ | १ ६४ | १ ६० |
| | १९५ | ४ ६२ | ४ ६२ | | ९९/१ | १ ६८ | १ ६५ |
| | १९६ | १ ०० | ० ९२ | | ९९/२ | १ ६८ | १ ६० |
| | १९९ | ४ ८९ | ४ ८० | | एकूण . . | १५ ०१ | १३ ५७ |
| | १९८ | १ ७५ | १ ७५ | | | | |
| | एकूण . . | १४ ५५ | १४ ३८ | सरळ कुलाबा | ५/१ | २ ५४ | २ ५४ |
| | | | | उजवा-५ | १० | १ २६ | १ २६ |
| | | | | ३०७० मी. | ११ | ० २१ | ० २१ |
| | | | | | १२ | ० २१ | ० २१ |

| अनुसूची-चालू | | | | अनुसूची-चालू | | | |
|--------------|----------|--------|--------|--------------|----------|--------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (४) | (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | हे. आर | हे. आर | | | हे. आर | हे. आर |
| | १३ | १ १२ | १ १२ | | ११४/१ ब | ० ४१ | ० ४१ |
| | १००/२ | १ ६० | १ ५५ | | ११५ | २ ७६ | २ ७० |
| | १००/१ | १ ७० | १ ५५ | | १६ | २ ८४ | २ ८० |
| | १०१/१ | ५ ४३ | ५ ०० | | १९२ | २ ०३ | २ ०० |
| | १०१/२ | २ ०२ | १ ०० | | | | |
| | एकूण . . | १६ ०९ | १४ ४४ | | एकूण . . | २३ ४६ | २२ ७२ |
| सरळ कुलाबा | ३ | ० ५१ | ० ५१ | सरळ कुलाबा | १४० | १ ९६ | १ ८६ |
| उजवा-६ | ४ | २ ९८ | २ ९० | उजवा-८ | १४१ | २ ०८ | २ ०५ |
| ३३२० मी. | ५/२ | २ ०२ | २ ०० | ३७०० मी. | २१५ | ७ २० | ७ ०० |
| | ५/३ | २ ०२ | २ ०० | | २१८ | १ ३० | १ २५ |
| | ७ | २ ७० | २ ६० | | २१९ | १ ७२ | १ ७० |
| | ८ | २ २६ | २ २४ | | २२० | १ ९५ | १ ९० |
| | ९ | २ ४४ | २ ४४ | | १२२ | १ ८६ | १ ८० |
| | ११२/१ | १ ९८ | १ ९८ | | २२१ | १ ५६ | १ ५० |
| | एकूण . . | १६ ९१ | १६ ६७ | | २२२ | १ ६५ | १ ६० |
| सरळ कुलाबा | २/१ ब | ० ८८ | ० ८८ | | १४२ | ० १५ | ० १० |
| उजवा-७ | २/१ अ | ० ८८ | ० ८८ | | १३९ | १ ०५ | १ ०० |
| ३३९० मी. | ५/४ | २ ०२ | १ ९० | | एकूण . . | २२ ४८ | २१ ७६ |
| | ५/५ | १ २३ | १ २३ | | | | |
| | ६ | १ ९० | १ ७५ | सरळ कुलाबा | १३२ | १ ०० | १ ०० |
| | २१६ | २ ३८ | १ ९८ | उजवा-९ | १३९/१ | १ ९४ | १ ९० |
| | २१७ | ४ ६४ | ४ ५४ | ३९०० मी. | १३९/२ | २ ९४ | २ ९० |
| | एकूण . . | १३ ९३ | १३ १६ | | १४३ | ३ ३७ | ३ ३५ |
| सरळ कुलाबा | ११९/१ | २ ८२ | २ ४० | | १४५ | २ ०० | २ ०० |
| डावा-७ | ११७/१ | १ २५ | १ २५ | | १४६ | १ ९६ | १ ९६ |
| ३४२० मी. | ११८ | २ ०२ | २ ०० | | १४७ | २ ८६ | २ ६६ |
| | ११९/२ | १ २१ | १ २१ | | एकूण . . | १६ ०७ | १५ ७७ |
| | १२१/१ | ० ४० | ० ४० | सरळ कुलाबा | १२६ | १ ४४ | १ ४४ |
| | १२४ | ० ७४ | ० ७४ | डावा-८ | १२८ | ७ ५० | ७ ५० |
| | १२६ | १ १२ | १ १२ | ३९८० मी. | १२९ | २ ०४ | २ ०० |
| | १२२/१ | १ ६५ | १ ६० | | १३० | १ ७४ | १ ७४ |
| | १२२/३ | ० ०५ | ० ०५ | | १३१ | १ ५२ | १ ५० |
| | १२० | ० ९६ | ० ९० | | १३२ पी. | ० २० | ० २० |
| | १२३/१ | ० ६४ | ० ६० | | एकूण . . | १६ ०७ | १४ ३८ |
| | १२५ | ० ७६ | ० ७४ | | | | |
| | ११४/१ | १ ८० | १ ८० | | | | |

| अनुसूची-चालू | | | | अनुसूची-चालू | | | |
|--------------|----------|--------|--------|--------------|----------|--------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (४) | (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | हे. आर | हे. आर | | | हे. आर | हे. आर |
| सरळ कुलाबा | १८६ | ४ ५० | ४ ५० | | | भटाळा | |
| डावा-९ | १८७ | २ ४२ | २ ३६ | सरळ कुलाबा | १७९ | ६ ४९ | ५ ५९ |
| ४१८० मी. | १८८ | ३ ९८ | ३ ९८ | डावा-११ | १८३ | ३ ६४ | ३ ६४ |
| | १८९ | ० ४८ | ० ४८ | ४६३० मी. | १८२ | ३ ०० | ३ ०० |
| | १९० | १ ३१ | १ ३१ | | १८१ | ३ ६३ | ३ ०० |
| | १९१ | ० ५३ | ० ५३ | | १८० | ३ ६१ | ३ ६१ |
| | १३३ पी. | २ ४५ | २ ४५ | | १३५ | ० ८१ | ० ८१ |
| | एकूण . . | १५ ६७ | १५ ६१ | | एकूण . . | २१ १८ | १९ ६५ |
| | | | | | | | |
| सरळ कुलाबा | १३२ | १ ८० | १ ७८ | | | बोरगाव | |
| उजवा-१० | १३३ | १ ७८ | १ ७६ | सरळ कुलाबा | ११३ पी. | १ ५८ | १ ५८ |
| ४२३० मी. | १३७ | ५ ६२ | ५ ४२ | उजवा-१३ | ११४ पी. | १ ५७ | १ ५७ |
| | १३८ | १ १४ | १ ०६ | ४९४० मी. | ११५ | ७ १९ | ७ १७ |
| | १४८ | ३ ८८ | ३ ७८ | | ११६ | १ ४३ | १ ३० |
| | एकूण . . | १४ २२ | १३ ८० | | ११७ | १ ४५ | १ ४४ |
| | | | | | ११८ | २ ८९ | २ ८९ |
| | | | | | ११९ | १ ७१ | १ ७१ |
| सरळ कुलाबा | १५६ | २ २७ | २ १७ | | एकूण . . | १७ ८२ | १७ ६६ |
| उजवा-११ | १५५ | ६ ३० | २ ७२ | | | | |
| ४३७० मी. | १५७ | २ ६२ | २ ४० | सरळ कुलाबा | १२० पी. | १ ७० | १ ७० |
| | १४९ | ९ ०८ | ८ ५० | डावा-१२ | १२१ | ३ ०५ | ३ ०१ |
| | १५० | ४ ३० | ४ ३० | ४९८० मी. | १२२ | १ १३ | १ ०२ |
| | एकूण . . | २४ ५७ | २० ०९ | | १२३ | १ ६२ | १ ६२ |
| | | | | | १२४ पी. | ३ ३६ | २ ८९ |
| | | | | | १३० | १ ७० | १ ६६ |
| | | भटाळा | | | एकूण . . | १२ ५६ | ११ ९० |
| सरळ कुलाबा | १८४ | ९ ०६ | ५ ८८ | | | | |
| डावा-१० | १८५ | १ १४ | १ ०७ | सरळ कुलाबा | ९० | १ ४८ | १ ४८ |
| ४४४० मी. | १३४ पी. | १ ०० | १ ०० | डावा-१३ | ९३ | १ ४६ | १ ४६ |
| | एकूण . . | ११ २० | ७ ९५ | ४५६० मी. | ९४ | १ १० | १ १० |
| | | | | | ९५ | ६ ४४ | ६ ४४ |
| | | आसाळा | | | १११/१ | ४ ८० | २ ०३ |
| सरळ कुलाबा | १३७ | ५ ६२ | ५ ४२ | | १११/२ | २ ०० | १ ०० |
| उजवा-१२ | १३६ | २ ४३ | २ ३४ | | ११२ | २ १६ | १ ६० |
| ४४५० मी. | १५१ | ४ ८० | ४ ७० | | ९१ | ० ७६ | ० ७६ |
| | १५२ | ० ८५ | ० ८५ | | ९२ | १ ८० | १ ८० |
| | १५३ | ० ८१ | ० ८१ | | ८९ | १ ३२ | १ ३२ |
| | १५४ | ० ९४ | ० ९४ | | एकूण . . | २३ ३२ | १८ ९९ |
| | १३५ पी. | ० ४३ | ० ४३ | | | | |
| | १३४ पी. | ० १६ | ० १६ | एकूण २६ नग, | एकूण . . | ४५२ २७ | ४१५ ०० |
| | एकूण . . | १६ ०४ | १५ ६५ | | | | |

ओलीताखालील क्षेत्राचा चकनिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : भटाळा लघु प्रकल्प, ता. वरोरा, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : मंजुळा माता पाणी
वापर संस्था, भटाळा.

चक एकूण क्षेत्र ओलीत योग्य शेरा
क्षेत्र

(१) (२) (३) (४)

उजवा मुख्य कालवा

हे. आर हे. आर

| | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|
| सरळ डावा कुलाबा-१ | १४ ७९ | १४ १२ | शीर्ष |
| सरळ डावा कुलाबा-२ | १६ ७१ | १४ ८५ | |
| सरळ डावा कुलाबा-३ | २४ ९७ | २२ ११ | |
| सरळ उजवा कुलाबा-१ | ११ १५ | ११ ०३ | भटाळा |
| सरळ उजवा कुलाबा-१ | ३ ४५ | ३ ४५ | आसाळा |
| सरळ डावा कुलाबा-४ | २१ ६० | २१ २० | |
| सरळ उजवा कुलाबा-२ | १२ ९७ | १२ ३४ | |
| सरळ डावा कुलाबा-५ | १४ ५५ | १४ ३८ | |
| सरळ उजवा कुलाबा-३ | १६ ९१ | १४ २८ | |

एकूण . . १३७ १० १२७ ७६ शीर्ष

| | | | |
|-------------------|-------|-------|------|
| सरळ डावा कुलाबा-६ | १८ ५७ | १३ ४७ | मध्य |
| सरळ उजवा कुलाबा-४ | १५ ०१ | १३ ५७ | |
| सरळ उजवा कुलाबा-५ | १६ ०९ | १४ ४४ | |
| सरळ उजवा कुलाबा-६ | १६ ९१ | १६ ६७ | |
| सरळ उजवा कुलाबा-७ | १३ ९३ | १३ १६ | |
| सरळ डावा कुलाबा-७ | २३ ४६ | २२ ७२ | |
| सरळ उजवा कुलाबा-८ | २२ ४८ | २१ ७६ | |
| सरळ उजवा कुलाबा-९ | १६ ०७ | १५ ७७ | |
| सरळ डावा कुलाबा-८ | १६ ०७ | १४ ३८ | |

एकूण . . १५८ ५९ १४५ ९४ मध्य

ओलीताखालील क्षेत्राचा चकनिहाय गोषवारा-चालू

(१) (२) (३) (४)

| | | | |
|--------------------|--------|--------|-------|
| | हे. आर | हे. आर | |
| सरळ डावा कुलाबा-९ | १५ ६७ | १५ ६१ | पुच्छ |
| सरळ उजवा कुलाबा-१० | १४ २२ | १३ ८० | |
| सरळ उजवा कुलाबा-११ | २४ ५७ | २० ०९ | |
| सरळ डावा कुलाबा-१० | ११ २० | ७ ९५ | |
| सरळ उजवा कुलाबा-१२ | १६ ०४ | १५ ६५ | |
| सरळ डावा कुलाबा-११ | २१ १८ | १९ ६५ | |
| सरळ उजवा कुलाबा-१३ | १७ ८२ | १७ ६६ | |
| सरळ डावा कुलाबा-१२ | १२ ५६ | ११ ९० | |
| सरळ डावा कुलाबा-१३ | २३ ३२ | १८ ९९ | |

एकूण . . १५६ ५८ १४१ ३० पुच्छ

प्रकल्पाची बेरीज एकूण . . ४५२ २७ ४१५ ००

गांव निहाय गोषवारा

गावाचे नाव एकूण क्षेत्र ओलीता योग्य क्षेत्र
(१) (२) (३)

उजवा मुख्य कालवा

हे. आर

| | | |
|----------|--------|--------|
| भटाळा | ११६ ७४ | ११० ०३ |
| आसाळा | २३२ ६५ | २१२ २२ |
| बोरगांव | १०२ ८८ | ९२ ७५ |
| एकूण . . | ४५२ २७ | ४१५ ०० |

शीर्ष, मध्य व अंत वर्गवारीनिहाय क्षेत्र

(१) (२) (३)

| | | |
|------------------|--------|--------|
| शीर्ष क्षेत्र | १२७ ७६ | हेक्टर |
| मध्य क्षेत्र | १४५ ९४ | हेक्टर |
| अंत क्षेत्र | १४१ ३० | हेक्टर |
| एकूण क्षेत्र . . | ४१५ ०० | हेक्टर |

आर. आर. सोनोने,

चंद्रपूर :

दिनांक २० फेब्रुवारी २०१८.

कार्यकारी अभियंता,

चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २३२.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

(1)

(2)

(3)

(4)

MMISF Act, 2005.—

H. A.

H. A.

Notification-III

No. 879-Notification-3-Chisha-3-CWUAC-2018—

DOL-2

246

1 11

1 11

600 M.

247

0 32

0 32

248

0 32

0 32

249

0 42

0 42

250

0 86

0 86

251

1 60

1 60

254

5 09

5 00

255 P

2 77

1 00

256

1 08

1 08

257

0 46

0 46

286

0 51

0 51

259

2 17

2 17

Total . .

16 71

14 85

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur, hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places;

Now, therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project, Circle Chandrapur.

DOL-3

229 P

1 00

0 58

1260 M.

230 P

1 30

1 19

233

2 59

2 59

236

0 81

0 81

238

1 26

1 11

242

1 13

0 83

239

0 97

0 97

240

1 06

1 06

241

1 23

1 23

244

1 38

1 38

243 P

8 47

6 59

237

0 19

0 19

224

0 48

0 48

245

4 33

4 33

Total . .

24 97

22 11

SCHEDULE

Name of Irrigation Project : Bhatala M. I. Tank

Tah. Warora, District Chandrapur

Name of WUA : Manjula Mata Water User

Association, Bhatala

Name of Canal Gat No. Area C. C. A.

(1)

(2)

(3)

(4)

H. A.

H. A.

DOR-1

224

2 34

2 34

1430 M.

RIGHT BANK CANAL

Bhatala

Asala

225

1 94

1 94

226

1 51

1 51

DOL-1

261

1 02

1 02

180 M.

262

1 63

1 63

263

1 63

1 63

264

2 42

2 42

265

1 67

1 67

266

1 76

1 76

267

0 99

0 99

268

3 58

3 00

260

0 09

0 00

227

4 32

4 20

228

2 68

2 68

230

0 31

0 31

243

1 50

1 50

Total . .

14 60

14 48

Total . .

14 79

14 12

| SCHEDULE—Contd. | | | | SCHEDULE—Contd. | | | |
|-----------------|-----------|-------|-------|-----------------|-----------|-------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (1) | (2) | (3) | (4) |
| | | H. A. | H. A. | | | H. A. | H. A. |
| DOL-4 | 200 | 1 14 | 1 14 | DOR-4 | 14 | 0 64 | 0 64 |
| 2575 M. | 202 | 1 50 | 1 50 | 2920 M. | 22 | 0 84 | 0 76 |
| | 203 | 3 88 | 3 88 | | 23 P | 1 12 | 1 12 |
| | 204 | 3 91 | 3 91 | | 96 | 1 26 | 1 20 |
| | 231 | 2 00 | 2 00 | | 97 | 4 51 | 3 40 |
| | 232 | 1 40 | 1 40 | | 98/1 | 1 64 | 1 60 |
| | 233 | 0 97 | 0 97 | | 98/2 | 1 64 | 1 60 |
| | 234 | 2 80 | 2 80 | | 99/1 | 1 68 | 1 65 |
| | 201 | 4 00 | 3 60 | | 99/2 | 1 68 | 1 60 |
| | Total . . | 21 60 | 21 20 | | Total . . | 15 01 | 13 57 |
| DOR-2 | 201 | 0 69 | 0 67 | DOR-5 | 5/1 | 2 54 | 2 54 |
| 2575 M. | 202 | 2 80 | 2 77 | 3070 M. | 10 | 1 26 | 1 26 |
| | 204 | 0 20 | 0 20 | | 11 | 0 21 | 0 21 |
| | 205 | 7 30 | 6 79 | | 12 | 0 21 | 0 21 |
| | 231 | 1 98 | 1 91 | | 13 | 1 12 | 1 12 |
| | Total . . | 12 97 | 12 34 | | 100/2 | 1 60 | 1 55 |
| DOL-5 | 193 | 1 12 | 1 12 | | 100/1 | 1 70 | 1 55 |
| 2620 M. | 194 | 0 81 | 0 81 | | 101/1 | 5 43 | 5 00 |
| | 197 | 0 36 | 0 36 | | 101/2 | 2 02 | 1 00 |
| | 195 | 4 62 | 4 62 | | Total . . | 16 09 | 14 44 |
| | 196 | 1 00 | 0 92 | DOR-6 | 3 | 0 51 | 0 51 |
| | 199 | 4 89 | 4 80 | 3320 M. | 4 | 2 98 | 2 90 |
| | 198 | 1 75 | 1 75 | | 5/2 | 2 02 | 2 00 |
| | Total . . | 14 55 | 14 38 | | 5/3 | 2 02 | 2 00 |
| | Asala | | | | 7 | 2 70 | 2 60 |
| DOR-3 | 102/1 | 2 49 | 1 21 | | 8 | 2 26 | 2 24 |
| 2700 M. | 102/2 | 0 81 | 0 60 | | 9 | 2 44 | 2 44 |
| | 103/1 | 0 96 | 0 60 | | 112/1 | 1 98 | 1 98 |
| | 103/2 | 0 96 | 0 60 | | Total . . | 16 91 | 16 67 |
| | 104 | 0 87 | 0 87 | DOR-7 | 2/1 B | 0 88 | 0 88 |
| | 105 | 0 94 | 0 90 | 3390 M. | 2/1 A | 0 88 | 0 88 |
| | 106 | 1 01 | 1 00 | | 5/4 | 2 02 | 1 90 |
| | 107 | 3 46 | 3 40 | | 5/5 | 1 23 | 1 23 |
| | 108/2 | 2 98 | 2 70 | | 6 | 1 90 | 1 75 |
| | 108/1 | 0 81 | 0 80 | | 216 | 2 38 | 1 98 |
| | 95 | 1 62 | 1 60 | | 217 | 4 64 | 4 54 |
| | Total . . | 16 91 | 14 28 | | Total . . | 13 93 | 13 16 |
| DOL-6 | 101/1 | 5 05 | 5 05 | DOL-7 | 119/1 | 2 82 | 2 40 |
| 2860 M. | 110/3 | 0 10 | 0 10 | 3420 M. | 117/1 | 1 25 | 1 25 |
| | 111/1 | 2 94 | 2 70 | | 118 | 2 02 | 2 00 |
| | 111/2 | 1 90 | 1 90 | | 119/2 | 1 21 | 1 21 |
| | 112/3 B | 2 53 | 2 10 | | 121/1 | 0 40 | 0 40 |
| | 101/1 | 5 43 | 1 00 | | 124 | 0 74 | 0 74 |
| | 109/1 | 0 06 | 0 06 | | 126 | 1 12 | 1 12 |
| | 109/3 | 0 56 | 0 56 | | | | |
| | Total . . | 18 57 | 13 47 | | | | |

| SCHEDULE—Contd. | | | | SCHEDULE—Contd. | | | |
|------------------|-----------|-------|-------|-------------------|-----------|-------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (1) | (2) | (3) | (4) |
| | | H. A. | H. A. | | | H. A. | H. A. |
| DOR-8 3700 M. | 122/1 | 1 65 | 1 60 | DOR-10 4230 M. | 132 | 1 80 | 1 78 |
| | 122/3 | 0 05 | 0 05 | | 133 | 1 78 | 1 76 |
| | 120 | 0 96 | 0 90 | | 137 | 5 62 | 5 42 |
| | 123/1 | 0 64 | 0 60 | | 138 | 1 14 | 1 06 |
| | 125 | 0 76 | 0 74 | | 148 | 3 88 | 3 78 |
| | 114/1 | 1 80 | 1 80 | DOR-11 4370 M. | Total . . | 14 22 | 13 80 |
| | 114/1 B | 0 41 | 0 41 | | 156 | 2 27 | 2 17 |
| | 115 | 2 76 | 2 70 | | 155 | 6 30 | 2 72 |
| | 16 | 2 84 | 2 80 | | 157 | 2 62 | 2 40 |
| | 192 | 2 03 | 2 00 | | 149 | 9 08 | 8 50 |
| DOR-9 3900 M. | Total . . | 23 46 | 22 72 | | 150 | 4 30 | 4 30 |
| | 140 | 1 96 | 1 86 | DOL-10 4440 M. | Total . . | 24 57 | 20 09 |
| | 141 | 2 08 | 2 05 | | Bhatala | | |
| | 215 | 7 20 | 7 00 | | 184 | 9 06 | 5 88 |
| | 218 | 1 30 | 1 25 | | 185 | 1 14 | 1 07 |
| | 219 | 1 72 | 1 70 | | 134 P | 1 00 | 1 00 |
| | 220 | 1 95 | 1 90 | DOR-12 4450 M. | Total . . | 11 20 | 7 95 |
| | 122 | 1 86 | 1 80 | | Asala | | |
| | 221 | 1 56 | 1 50 | | 137 | 5 62 | 5 42 |
| | 222 | 1 65 | 1 60 | | 136 | 2 43 | 2 34 |
| | 142 | 0 15 | 0 10 | | 151 | 4 80 | 4 70 |
| DOL-8 3980 M. | 139 | 1 05 | 1 00 | | 152 | 0 85 | 0 85 |
| | Total . . | 22 48 | 21 76 | | 153 | 0 81 | 0 81 |
| | 132 | 1 00 | 1 00 | DOL-11 4630 M. | 154 | 0 94 | 0 94 |
| | 139/1 | 1 94 | 1 90 | | 135 P | 0 43 | 0 43 |
| | 139/2 | 2 94 | 2 90 | | 134 P | 0 16 | 0 16 |
| | 143 | 3 37 | 3 35 | | Total . . | 16 04 | 15 65 |
| | 145 | 2 00 | 2 00 | DOL-13 4940 M. | Bhatala | | |
| | 146 | 1 96 | 1 96 | | 179 | 6 49 | 5 59 |
| | 147 | 2 86 | 2 66 | | 183 | 3 64 | 3 64 |
| DOL-9 4180 M. | Total . . | 16 07 | 15 77 | | 182 | 3 00 | 3 00 |
| | 126 | 1 44 | 1 44 | | 181 | 3 63 | 3 00 |
| | 128 | 7 50 | 7 50 | | 180 | 3 61 | 3 61 |
| | 129 | 2 04 | 2 00 | | 135 | 0 81 | 0 81 |
| | 130 | 1 74 | 1 74 | DOR-13 4940 M. | Total . . | 21 18 | 19 65 |
| | 131 | 1 52 | 1 50 | | Borgaon | | |
| | 132 P | 0 20 | 0 20 | | 113 P | 1 58 | 1 58 |
| | Total . . | 16 07 | 14 38 | | 114 P | 1 57 | 1 57 |
| | 186 | 4 50 | 4 50 | | 115 | 7 19 | 7 17 |
| | 187 | 2 42 | 2 36 | | 116 | 1 43 | 1 30 |
| | 188 | 3 98 | 3 98 | | 117 | 1 45 | 1 44 |
| | 189 | 0 48 | 0 48 | | 118 | 2 89 | 2 89 |
| | 190 | 1 31 | 1 31 | | 119 | 1 71 | 1 71 |
| | 191 | 0 53 | 0 53 | Total . . | 17 82 | 17 66 | |
| | 133 P | 2 45 | 2 45 | | | | |
| | Total . . | 15 67 | 15 61 | | | | |

| SCHEDULE—Contd. | | | | REACH & VILLAGE WISE ABSTRACT—Contd. | | | | |
|------------------|-----------|--------|--------|--------------------------------------|-----------|--------|--------|--------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| | | H. A. | H. A. | | | H.A. | H.A. | |
| DOL-12 | 120 P | 1 70 | 1 70 | DOR-6 | Asala | 16 91 | 16 67 | |
| 4980 M. | 121 | 3 05 | 3 01 | DOR-7 | Asala | 13 93 | 13 16 | |
| | 122 | 1 13 | 1 02 | DOL-7 | Asala | 23 46 | 22 72 | |
| | 123 | 1 62 | 1 62 | DOR-8 | Asala | 22 48 | 21 76 | |
| | 124 P | 3 36 | 2 89 | DOR-9 | Asala | 16 07 | 15 77 | |
| | 130 | 1 70 | 1 66 | DOL-8 | Asala | 16 07 | 14 38 | |
| | Total . . | 12 56 | 11 90 | | Total . . | 158 59 | 145 94 | Middle |
| DOL-13 | 90 | 1 48 | 1 48 | DOL-9 | Asala | 15 67 | 15 61 | Tail |
| 4560 M. | 93 | 1 46 | 1 46 | DOR-10 | Asala | 14 22 | 13 80 | |
| | 94 | 1 10 | 1 10 | DOR-11 | Asala | 24 57 | 20 09 | |
| | 95 | 6 44 | 6 44 | DOL-10 | Asala | 11 20 | 7 95 | |
| | 111/1 | 4 80 | 2 03 | DOR-12 | Asala | 16 04 | 15 65 | |
| | 111/2 | 2 00 | 1 00 | DOL-11 | Asala | 21 18 | 19 65 | |
| | 112 | 2 16 | 1 60 | DOR-13 | Borgaon | 17 82 | 17 66 | |
| | 91 | 0 76 | 0 76 | DOL-12 | Borgaon | 12 56 | 11 90 | |
| | 92 | 1 80 | 1 80 | DOL-13 | Borgaon | 23 32 | 18 99 | |
| | 89 | 1 32 | 1 32 | | Total . . | 156 58 | 141 30 | Tail |
| | Total . . | 23 32 | 18 99 | | | | | |
| Total 26 Nos . . | | 452 27 | 415 00 | Reach -(1+2+3) | | | | |
| | | | | Total . . | | 452 27 | 415 00 | |

REACH & VILLAGE WISE ABSTRACT

| Direct out-let | Village | Area | C.C.A. | Remarks |
|----------------|------------------|--------|--------|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| | | H.A. | H.A. | |
| | Right Bank Canal | | | |
| DOL-1 | Bhatala | 14 79 | 14 12 | Head |
| DOL-2 | Bhatala | 16 71 | 14 85 | |
| DOL-3 | Bhatala | 24 97 | 22 11 | |
| DOR-1 | Bhatala | 11 15 | 11 03 | |
| DOR-1 | Asala | 3 45 | 3 45 | |
| DOL-4 | Bhatala | 21 60 | 21 20 | |
| DOR-2 | Bhatala | 12 97 | 12 34 | |
| DOL-5 | Bhatala | 14 55 | 14 38 | |
| DOR-3 | Asala | 16 91 | 14 28 | |
| | Total . . | 137 10 | 127 76 | Head |

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|--------|
| DOL-6 | Asala | 18 57 | 13 47 | Middle |
| DOR-4 | Asala | 15 01 | 13 57 | |
| DOR-5 | Asala | 16 09 | 14 44 | |

ABSTRACT
VILLAGE WISE ABSTRACT

| Village | Area | CCA |
|-----------|------------------|--------|
| (1) | (2) | (3) |
| | Right Bank Canal | |
| Bhatala | 116 74 | 110 03 |
| Asala | 232 65 | 212 22 |
| Borgaon | 102 88 | 92 75 |
| Total . . | 452 27 | 415 00 |

CATEGORY OF REACH

| | | | |
|------------------|--------------|--------|-----|
| 1 | Head Reach | 127 76 | Ha. |
| 2 | Middle Reach | 145 94 | Ha. |
| 3 | Tail Reach | 141 30 | Ha. |
| Total C.C.A. . . | | 415 00 | Ha. |

Chandrapur :
Dated 20th Feb.18.

R. R. SONONE,
Executive Engineer,
Chandrapur Irrigation Division,
Chandrapur.

| अनुसूची-चालू | | | | अनुसूची-चालू | | | |
|--------------|----------|-----------------|--------|--------------|----------|--------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (४) | (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | हे. आर | हे. आर | | | हे. आर | हे. आर |
| | | चरुर | | सरळ कुलाबा | ४३ | १ ३६ | १ ३६ |
| सरळ कुलाबा | ८२ | ६ ४७ | ३ ०० | उजवा-८, | ४२ | १ ३८ | १ ३८ |
| उजवा-५, | ७९ | २ १९ | २ १९ | ३०२० मी. | ४४ | १ ३२ | १ ३२ |
| २३७५ मी. | ८० | १ ९४ | १ ९४ | | ४१ | १ ३३ | १ ३३ |
| | ८१ | १ ७४ | १ ७४ | | ४० | ३ ८७ | ३ ८७ |
| | ५५ | ३ ३१ | ३ ३१ | | ३९ | ३ ३५ | ३ ३५ |
| | | बोरगांव (धांडे) | | | ३६ | १ ३१ | १ ३१ |
| | १०८ | ३ ५० | २ ०९ | | ३८/१ | २ ६२ | २ ६२ |
| | ११४ | २ २२ | १ ८४ | | ३८/२ | २ ६२ | २ ६२ |
| | ११५ | २ २१ | २ १४ | | ३७ | ३ ६४ | ३ ६४ |
| | ११६ | ६ ०९ | ६ ०९ | | ३३ | ४ ३२ | ४ १० |
| | | | | | ३२ | २ ०४ | २ ०४ |
| | एकूण . . | २९ ६७ | २४ ३४ | | एकूण . . | २९ १६ | २८ ९४ |
| | | चरुर | | सरळ कुलाबा | ९५ | ३ ४४ | ३ ४४ |
| सरळ कुलाबा | ७८ | १ ६४ | १ ६४ | उजवा-९, | ११५ | २ २१ | २ २१ |
| उजवा-६, | ७७ | १ ६८ | १ ६८ | ३२७० मी. | २२६ | ० १६ | ० १६ |
| २५८० मी. | ७६ | १ ०२ | १ ०२ | | ९३ | २ ०८ | २ ०८ |
| | ७५ | १ ०० | १ ०० | | ९२ | १ २५ | १ २५ |
| | ७४ | १ २९ | १ २९ | | ७१ | ३ ३४ | ३ ३४ |
| | ५७ | १ ५४ | १ ५४ | | ७० | २ ०६ | २ ०६ |
| | ५६ | १ ९० | १ ९० | | ६८ | ४ १० | ३ ०७ |
| | ५१ | १ ७४ | १ ७४ | | ६१ | ० ८५ | ० ८५ |
| | ५२ | २ ४९ | २ ४९ | | ६२ | ० ८४ | ० ८४ |
| | ५३ | ५ ०२ | ३ ३७ | | ६३ | ० ०८ | ० ०८ |
| | ५४ | २ ८५ | १ ५० | | ६४ | १ १० | १ १० |
| | एकूण . . | २२ १७ | १९ १७ | | ६५ | २ ६८ | १ ६८ |
| | | चरुर | | | ७२ | ६ ३९ | ६ ३९ |
| सरळ कुलाबा | ९१ | ५ ३२ | २ ७० | | एकूण . . | ३० ५८ | २८ ५५ |
| उजवा-७, | ७३ | ५ ३४ | ५ ३४ | सरळ कुलाबा | २९/२ | १ ११ | १ ११ |
| २८५० मी. | ५८ | २ ४२ | २ ४२ | उजवा-१०, | २९/२ | १ १० | १ १० |
| | ५९ | १ ५४ | १ ५४ | ३४४० मी. | ३० | ३ २० | ३ २० |
| | ५० | १ ०८ | १ ०८ | | ३१ | २ ७० | २ ७० |
| | ६० | ३ १३ | ३ १३ | | २८ | ६ १२ | ६ १२ |
| | ४९ | २ २४ | २ २४ | | ६४ | १ १० | १ १० |
| | ४८ | १ ६८ | १ ६८ | | ६५ | २ ६८ | २ ६८ |
| | ४७ | १ ८१ | १ ८१ | | ६८ | ४ १० | २ ०२ |
| | ४६ | ४ ०८ | ४ ०८ | | एकूण . . | २२ ११ | २० ०३ |
| | ४५ | ३ ३७ | ३ ३७ | | | | |
| | एकूण . . | ३२ ०१ | २९ ३९ | | | | |

| अनुसूची-चालू | | | | ओलीताखालील क्षेत्राचा चक निहाय गोषवारा | | | |
|--------------|-----------------|---------------|---------------|---|-----------------|------------|-------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (४) हे. आर | प्रकल्पाचे नाव : शेगाव (खुर्द.), लघु प्रकल्प, ता. भद्रावती, जि. चंद्रपूर | | | |
| | | | | पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : साईबाबा पाणी वापर संस्था, शेगाव (खुर्द.) | | | |
| | | | | चक | एकूण | ओलीत योग्य | शेरा |
| | | | | | क्षेत्र | क्षेत्र | |
| | | | | (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | | | डावा मुख्य कालवा | | | |
| सरळ कुलाबा | ११३ | २ २० | २ २० | सरळ उजवा कुलाबा-१ | २७ ६७ | २५ ६० | शिर्ष |
| उजवा-११, | १४४ | २ १९ | १ ३६ | सरळ उजवा कुलाबा-२अ | ७ २६ | ६ ७२ | |
| ३५२० मी. | १४२ | १ १६ | १ १६ | सरळ उजवा कुलाबा-२ब | १६ ६७ | १५ ९५ | |
| | १४१ | १ ४५ | १ ४५ | सरळ उजवा कुलाबा-३ | २१ १८ | २० ४१ | |
| | १४० | २ २६ | २ २६ | सरळ उजवा कुलाबा-४ | २० ३७ | १९ ८४ | |
| | १३९ | १ ३८ | १ ३८ | | | | |
| | १३८ | १ १२ | १ १२ | | | | |
| | ११७ | ४ २१ | २ २० | | | | |
| | ११८ | ३ ५९ | १ ४० | | | | |
| | ११९ | २ ०२ | १ ०२ | | | | |
| | १२० | ३ ६० | ३ ६० | | | | |
| | ६९ | ३ ३५ | ३ ३५ | | | | |
| | ६७ | ३ ३२ | ३ ३२ | | | | |
| | <hr/> | <hr/> | <hr/> | | <hr/> | <hr/> | |
| | एकूण . . ३१ ८५ | २५ ८२ | | एकूण . . ९३ १५ | ८८ ५२ | | शिर्ष |
| | <hr/> | <hr/> | <hr/> | | <hr/> | <hr/> | |
| | | | | चरुर घारापूरे | | | |
| सरळ कुलाबा | ११० | २ ७२ | १ ७२ | सरळ उजवा कुलाबा-५ | २९ ६७ | २४ ३४ | मध्य |
| उजवा-१२, | १४६ | २ ०६ | २ ०६ | सरळ उजवा कुलाबा-६ | २२ १७ | १९ १७ | |
| ३७९५ मी. | १३६ | २ २३ | २ २३ | सरळ उजवा कुलाबा-७ | ३२ ०१ | २९ ३९ | |
| | १३७ | २ ३१ | २ ३१ | सरळ उजवा कुलाबा-८ | २९ १६ | २८ ९४ | |
| | १३५ | ० ३४ | ० ३४ | | <hr/> | <hr/> | |
| | १३३ | ० १३ | ० १३ | एकूण . . ११३ ०१ | १०१ ८४ | | मध्य |
| | १४७ | ० ८४ | ० ८४ | | <hr/> | <hr/> | |
| | १३४ | ० २० | ० २० | | | | |
| | १३२ | १ ६० | १ ६० | सरळ उजवा कुलाबा-९ | ३० ५८ | २८ ५५ | पुच्छ |
| | १४८ | २ ६६ | १ ६६ | सरळ उजवा कुलाबा-१० | २२ ११ | २० ०३ | |
| | १४९ | ५ ९६ | ३ ९६ | सरळ उजवा कुलाबा-११ | ३१ ८५ | २५ ८२ | |
| | १५०/१ | २ ०० | १ ०० | सरळ उजवा कुलाबा-१२ | ३२ २७ | २५ २७ | |
| | १५०/२ | ३ ९० | २ ९० | | <hr/> | <hr/> | |
| | १५१ | ३ ५६ | २ ५६ | एकूण . . ११६ ८१ | ९९ ६७ | | पुच्छ |
| | १५२ | १ ७६ | १ ७६ | | <hr/> | <hr/> | |
| | <hr/> | <hr/> | <hr/> | | <hr/> | <hr/> | |
| | एकूण . . ३२ २७ | २५ २७ | | प्रकल्पाची बेरीज | एकूण . . ३२२ ९७ | २९० ०३ | |
| | <hr/> | <hr/> | <hr/> | | <hr/> | <hr/> | |
| १३ नग | एकूण . . ३२२ ९७ | २९० ०३ | | | | | |

गोषवारा
गाव निहाय गोषवारा

| कालवा | गावाचे नाव | एकूण क्षेत्र | ओलीत योग्य क्षेत्र |
|------------------|----------------|--------------|--------------------|
| (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | हे. आर | हे. आर |
| डावा मुख्य कालवा | शेगाव (खुर्द) | ९३.१५ | ८८.५२ |
| डावा मुख्य कालवा | बोरगाव (धांडे) | ११३.०१ | १०१.८४ |
| डावा मुख्य कालवा | चरुर | ११६.८१ | ९९.६७ |
| | एकूण . . | ३२२.९७ | २९०.०३ |

शिर्ष, मध्य व अंत्य वर्गवारी निहाय क्षेत्र

| | | |
|-----------------|--------|--------|
| १ शिर्ष क्षेत्र | ८८.५२ | हेक्टर |
| २ मध्य क्षेत्र | १०१.८४ | हेक्टर |
| ३ अंत्य क्षेत्र | ९९.६७ | हेक्टर |
| एकूण . . | २९०.०३ | हेक्टर |

आर. आर. सोनोने,

चंद्रपूर : कार्यकारी, अभियंता,
दिनांक २० फेब्रुवारी २०१८. चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २३४.

BY EXECUTIVE ENGINEER

Notification-III

MMISF ACT, 2005.

No. 879-Notification-3-विशा-२-CWUAC-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

Now therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list

ना.-एक-२८ (२६०४).

of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

And therefore, I, R. R. Sonane, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project : Shegaon (kh.) M.I. Tank

Tah. Bhadrawati, Distt. Chandrapur

Name of W.U.A. : Saibaba Water User Association Shegaon (kh.)

| Chuck and R.D. No. | Gat No. | Area | C.C.A. |
|--------------------|---------|-------|--------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| | | H.A. | H.A. |
| Left Bank Canal | | | |
| Shegaon (kh.) | | | |
| DOL-1 | 519/1 | 1 54 | 1 54 |
| 270 M. | 539 | 4 36 | 3 75 |
| | 540 | 3 76 | 3 25 |
| | 541 | 1 10 | 1 10 |
| | 542 | 2 36 | 2 36 |
| | 499 | 13 01 | 12 06 |
| | 519/2 | 1 54 | 1 54 |
| Total . . | | 27 67 | 25 60 |
| DOL-2A | 503 | 0 07 | 0 07 |
| 720 M. | 504 | 1 54 | 1 35 |
| | 505 | 1 73 | 1 55 |
| | 506 | 3 92 | 3 75 |
| Total . . | | 7 26 | 6 72 |
| DOL-2B | 507 | 2 44 | 2 05 |
| 970 M. | 453 | 8 12 | 8 10 |
| | 509 | 1 90 | 1 70 |
| | 449 | 2 17 | 2 10 |
| | 452 | 2 04 | 2 00 |
| Total . . | | 16 67 | 15 95 |

| SCHEDULE—Contd. | | | | SCHEDULE—Contd. | | | |
|-----------------|------------------|-------|-------|-----------------|-----------|-------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (1) | (2) | (3) | (4) |
| | | H.A. | H.A. | | | H.A. | H.A. |
| DOL-3 | 444 | 3 00 | 2 70 | DOL-7 | 91 | 5 32 | 2 70 |
| 1410 M. | 445 | 2 84 | 2 80 | 2850 M. | 73 | 5 34 | 5 34 |
| | 446 | 2 46 | 2 46 | | 58 | 2 42 | 2 42 |
| | 447 | 2 60 | 2 60 | | 59 | 1 54 | 1 54 |
| | 448 | 3 32 | 3 32 | | 50 | 1 08 | 1 08 |
| | 449 | 4 16 | 4 16 | | 60 | 3 13 | 3 13 |
| | 443 | 2 80 | 2 37 | | 49 | 2 24 | 2 24 |
| | | | | | 48 | 1 68 | 1 68 |
| | Total . . | 21 18 | 20 41 | | 47 | 1 81 | 1 81 |
| | | | | | 46 | 4 08 | 4 08 |
| | | | | | 45 | 3 37 | 3 37 |
| DOL-4 | 83 | 2 28 | 1 75 | | Total . . | 32 01 | 29 39 |
| 2040 M. | 107 | 5 51 | 5 51 | | | | |
| | 106 | 2 38 | 2 38 | | | | |
| | 105 | 3 10 | 3 10 | | | | |
| | 102 | 2 18 | 2 18 | | | | |
| | 101 | 1 47 | 1 47 | DOL-8 | 43 | 1 36 | 1 36 |
| | 109 | 1 39 | 1 39 | 3020 M. | 42 | 1 38 | 1 38 |
| | 113 | 2 06 | 2 06 | | 44 | 1 32 | 1 32 |
| | | | | | 41 | 1 33 | 1 33 |
| | Total . . | 20 37 | 19 84 | | 40 | 3 87 | 3 87 |
| | | | | | 39 | 3 35 | 3 35 |
| | | | | | 36 | 1 31 | 1 31 |
| | Borgaon (Dhande) | | | | 38/1 | 2 62 | 2 62 |
| DOL-5 | 82 | 6 47 | 3 00 | | 38/2 | 2 62 | 2 62 |
| 2375 M. | 79 | 2 19 | 2 19 | | 37 | 3 64 | 3 64 |
| | 80 | 1 94 | 1 94 | | 33 | 4 32 | 4 10 |
| | 81 | 1 74 | 1 74 | | 32 | 2 04 | 2 04 |
| | 55 | 3 31 | 3 31 | | Total . . | 29 16 | 28 94 |
| | 108 | 3 50 | 2 09 | | | | |
| | 114 | 2 22 | 1 84 | | | | |
| | 115 | 2 21 | 2 14 | | | | |
| | 116 | 6 09 | 6 09 | DOL-9 | 95 | 3 44 | 3 44 |
| | | | | 3270 M. | 115 | 2 21 | 2 21 |
| | Total . . | 29 67 | 24 34 | | 226 | 0 16 | 0 16 |
| | | | | | 93 | 2 08 | 2 08 |
| DOL-6 | 78 | 1 64 | 1 64 | | 92 | 1 25 | 1 25 |
| 2580 M. | 77 | 1 68 | 1 68 | | 71 | 3 34 | 3 34 |
| | 76 | 1 02 | 1 02 | | 70 | 2 06 | 2 06 |
| | 75 | 1 00 | 1 00 | | 68 | 4 10 | 3 07 |
| | 74 | 1 29 | 1 29 | | 61 | 0 85 | 0 85 |
| | 57 | 1 54 | 1 54 | | 62 | 0 84 | 0 84 |
| | 56 | 1 90 | 1 90 | | 63 | 0 08 | 0 08 |
| | 51 | 1 74 | 1 74 | | 64 | 1 10 | 1 10 |
| | 52 | 2 49 | 2 49 | | 65 | 2 68 | 1 68 |
| | 53 | 5 02 | 3 37 | | 72 | 6 39 | 6 39 |
| | 54 | 2 85 | 1 50 | | Total . . | 30 58 | 28 55 |
| | | | | | | | |
| | Total . . | 22 17 | 19 17 | | | | |

| SCHEDULE—Contd. | | | | SCHEDULE—Contd. | | | |
|-----------------|-----------|-------|-------|-----------------|-----------|-----------|--------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (1) | (2) | (3) | (4) |
| | | H.A. | H.A. | | | H.A. | H.A. |
| DOL-10 | 29/2 | 1 11 | 1 11 | | 120 | 3 60 | 3 60 |
| 3440 M. | 29/2 | 1 10 | 1 10 | | 69 | 3 35 | 3 35 |
| | 30 | 3 20 | 3 20 | | 67 | 3 32 | 3 32 |
| | 31 | 2 70 | 2 70 | | | | |
| | 28 | 6 12 | 6 12 | | Total . . | 31 85 | 25 82 |
| | 64 | 1 10 | 1 10 | | | | |
| | 65 | 2 68 | 2 68 | DOL-12 | 110 | 2 72 | 1 72 |
| | 68 | 4 10 | 2 02 | 3795 M | 146 | 2 06 | 2 06 |
| | | | | | 136 | 2 23 | 2 23 |
| | Total . . | 22 11 | 20 03 | | 137 | 2 31 | 2 31 |
| | | | | | 135 | 0 34 | 0 34 |
| DOL-11 | 113 | 2 20 | 2 20 | | 133 | 0 13 | 0 13 |
| 3520 M. | 144 | 2 19 | 1 36 | | 147 | 0 84 | 0 84 |
| | 142 | 1 16 | 1 16 | | 134 | 0 20 | 0 20 |
| | 141 | 1 45 | 1 45 | | 132 | 1 60 | 1 60 |
| | 140 | 2 26 | 2 26 | | 148 | 2 66 | 1 66 |
| | 139 | 1 38 | 1 38 | | 149 | 5 96 | 3 96 |
| | 138 | 1 12 | 1 12 | | 150/1 | 2 00 | 1 00 |
| | 117 | 4 21 | 2 20 | | 150/2 | 3 90 | 2 90 |
| | 118 | 3 59 | 1 40 | | 151 | 3 56 | 2 56 |
| | 119 | 2 02 | 1 02 | | 152 | 1 76 | 1 76 |
| | | | | | Total . . | 32 27 | 25 27 |
| | | | | | | | |
| | | | | Total | 13 Nos | Total . . | 322 97 |
| | | | | | | | 290 03 |

REACH & VILLAGE WISE ABSTRACT

Name of WUA : Saibaba Water User Association, Shegaon (kh.)

Tah. Bhadrawati, Dist. Chandrapur

| Direct out Let | Village | Area | C.C.A. | Remarks |
|----------------|---------------|-----------------|--------|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| | | Left Bank Canal | | |
| | | H. A. | H. A. | |
| DOR-1 | Shegaon (kh.) | 27 67 | 25 60 | Head |
| DOR-2A | Shegaon (kh.) | 7 26 | 6 72 | |
| DOR-2B | Shegaon (kh.) | 16 67 | 15 95 | |
| DOR-3 | Shegaon (kh.) | 21 18 | 20 41 | |
| DOR-4 | Shegaon (kh.) | 20 37 | 19 84 | |
| | | | | |
| | | Total . . | 93 15 | 88 52 |
| | | | | Head |

REACH & VILLAGE WISE ABSTRACT—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. | (4) H. A. | (5) |
|---------------------|------------------|--------------|--------------|--------|
| DOR-5 | Borgaon (Dhande) | 29 67 | 24 34 | Middle |
| DOR-6 | Borgaon (Dhande) | 22 17 | 19 17 | |
| DOR-7 | Borgaon (Dhande) | 32 01 | 29 39 | |
| DOR-8 | Borgaon (Dhande) | 29 16 | 28 94 | |
| | Total . . | 113 01 | 101 84 | Middle |
| DOR-9 | Charur Gharapure | 30 58 | 28 55 | Tail |
| DOR-10 | Charur Gharapure | 22 11 | 20 03 | |
| DOR-11 | Charur Gharapure | 31 85 | 25 82 | |
| DOR-12 | Charur Gharapure | 32 27 | 25 27 | |
| | Total . . | 116 81 | 99 67 | Tail |
| Reach-(1+2+3) Total | Total . . | 322.97 | 290.03 | |

ABSTRACT
VILLAGE WISE ABSTRACT
Left Bank Canal

| Village (1) | Area (2) H. A. | C.C.A. (3) H. A. |
|------------------|----------------------|------------------------|
| Shegaon (kh.) | 93.15 | 88.52 |
| Borgaon (Dhande) | 113.01 | 101.84 |
| Charur Gharapure | 116.81 | 99.67 |
| Total . . | 322.97 | 290.03 |

CATEGORY OF REACH

| | | | |
|---|--------------|--------|-----|
| 1 | Head Reach | 88.52 | Ha. |
| 2 | Middle Reach | 101.84 | Ha. |
| 3 | Tail Reach | 99.67 | Ha. |
| | Total C.C.A. | 290.03 | Ha. |

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २३५.

अनुसूची—चालू

| कार्यकारी अभियंता, यांजकडून | | | | (१) | (२) | (३) | (४) |
|---|------------|--------------|--------------|-----------------|----------|--------|--------|
| एम.एम.आय.एफ.एस कायदा, २००५. | | | | | | हे. आर | हे. आर |
| अधिसूचना-३ | | | | | | | |
| क्रमांक-८७९-अधिसूचना ३-विशा-३-चं.पा.वा.सं.चं.-२०१८.— | | | | | | | |
| ज्याअर्थी एम.एम.आय.एफ.एस कायदा, २००५ चे कलम ५,६,७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. ज्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थाचा अद्यावत नकाशा आणि जमिन धारकांची किंवा लाभधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यात सुचित करीत आहे ; | | | | | | | |
| आणि त्याअर्थी, मी. आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, जमीन धारकांना व ताबाधारकांना योग्य प्रधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील. | | | | | | | |
| या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्या-पासून तिस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उत्तर अधीक्षक अभियंता चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील. | | | | | | | |
| अनुसूची | | | | | | | |
| प्रकल्पाचे नाव-शेगाव बु. लघु प्रकल्प, ता. वरोरा, जि. चंद्रपूर. | | | | | | | |
| पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—शेतकरी पाणी वापर संस्था, शेगाव बु., ता. वरोरा, जि. चंद्रपूर. | | | | | | | |
| चक | गट क्रमांक | एकूण क्षेत्र | ओलीत क्षेत्र | | | | |
| (१) | (२) | (३) | (४) | | | | |
| | | हे. आर | हे. आर | | | | |
| उजवा मुख्य कालवा | | | | | | | |
| खेकडापूर | | | | | | | |
| सरळ कुलाबा | ७ | २ २२ | २ ११ | सरळ कुलाबा | १२३ | ३ ६० | २ ८० |
| डावा-१ ५७०मी. | ६ | १ ३४ | २ ०६ | डावा-५ २५२५ मी. | १३१ | ३ ५५ | २ ८१ |
| | ५ | ३ ०१ | १ ७८ | | १३२ | ५ ०८ | २ ६१ |
| | २७ | ८ ०७ | ७ ११ | | १३३ | १ २७ | १ ०१ |
| | २९ | ४ ०७ | ४ ०७ | | १३४ | १ ५७ | १ ५७ |
| | | | | | १२२ | ० ०३ | ० २१ |
| | | | | | एकूण . . | १६ ०९ | ११ ०१ |

| अनुसूची—चालू | | | | अनुसूची—चालू | | | |
|-----------------|----------|---------|--------|------------------|----------|--------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (४) | (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | हे. आर | हे. आर | | | हे. आर | हे. आर |
| सरळ कुलाबा | ३८८ | ० ८८ | ० ६८ | | ३० | ० ७६ | ० ६८ |
| डावा-६ २७९५ मी. | ३८९ | १ १९ | १ १९ | | २३ | ० ३८ | ० ३४ |
| | ३९० | ० ८९ | ० ८९ | | २२ | ० २२ | ० २० |
| | ३९१ | ० ०९ | ० ०९ | | २१ | ० १८ | ० १७ |
| | १२२ | ३ ५३ | ३ ५३ | | २४ | ० ६१ | ० ५८ |
| | १२४ | ६ ६० | ६ ६० | | ३१ | ० २८ | ० २८ |
| | | | | | ३३ | ० २९ | ० २९ |
| | एकूण . . | १३ ९९ | १३ ७९ | | ३४ | ० ३६ | ० ३६ |
| | | | | | ३६ | ० २७ | ० २७ |
| सरळ कुलाबा | ३८७ | ० ८५ | ० ८५ | | ३७ | ० ५९ | ० ५९ |
| डावा-७ २८९५ मी. | ३८६ | ० ८८ | ० ८८ | | ३८ | ० ६२ | ० ६२ |
| | १४६/१ | ४ ५६ | २ ८८ | | | | |
| | १४६/२ | १ १४ | १ १४ | | एकूण . . | ८ ७७ | ५ ६३ |
| | १२५ | ३ ७९ | ३ ७९ | सरळ कुलाबा | २० | ० ६३ | ० १६ |
| | १२६ | ० २१ | ० २१ | डावा-१० ४३२५ मी. | ३५ | ० ९६ | ० ९० |
| | १२७ | ३ २१ | ३ २१ | | ३९ | ० ३२ | ० ३० |
| | १२८ | ० ९८ | ० ९८ | | ४० | ० ३० | ० ३० |
| | १२९ | ० ५६ | ० ५६ | | ४१ | १ २६ | १ २० |
| | १३० | ० ०८ | ० ०८ | | ७१ | १ ४४ | १ ४० |
| | १४१ | ० ७४ | ० १४ | | ७२ | ० ४२ | ० २२ |
| | | | | | ७३ | ० २५ | ० १५ |
| | एकूण . . | १७ ७२ | १५ ४४ | | ७४ | ० २१ | ० १२ |
| | | | | | ७५ | ० ९० | ० ५० |
| सरळ कुलाबा | १४९ | ४ १० | १ २१ | | ७६ | ० ९८ | ० ४० |
| डावा-८ ३७८५ मी. | १५०/१ | १० ६६ | २ ५३ | | | | |
| | १५०/२ | १ ६५ | ० ३३ | | एकूण . . | ७ ६७ | ५ ६५ |
| | १४० | ११ ०१ | ९ ४६ | | | | |
| | १३८ | ० ७८ | ० ७८ | सरळ कुलाबा | ३८१ | ० ३२ | ० ०२ |
| | १३९ | ० ७६ | ० ७६ | डावा-११ ४४५० मी. | ३८२ | ० ६४ | ० ०३ |
| | १३५ | ३ ८१ | ३ ४२ | | ३८३ | ० ४३ | ० ४१ |
| | १३७ | ० ७८ | ० ७८ | | ३८५ | ० १५ | ० १५ |
| | १३६ | ० ८२ | ० ७२ | | ३८८ | ० ७२ | ० ६८ |
| | | | | | ३८४ | ० ३३ | ० ३१ |
| | एकूण . . | ३४ ३७ | १९ ९९ | | १९ | ० ६० | ० ५७ |
| | | | | | १६ | ० २० | ० १९ |
| | | दादापूर | | | १५ | ० ४० | ० ३८ |
| सरळ कुलाबा | ३७७ | ३ ४१ | ० ५० | | १३ | ० १७ | ० १६ |
| डावा-९ ४२०० मी. | २९ | ० २२ | ० २० | | १८ | ० ३२ | ० ३२ |
| | २६ | ० १८ | ० १८ | | १७ | ० १४ | ० १४ |
| | २७ | ० १८ | ० १६ | | १२ | ० ३४ | ० ३२ |
| | २५ | ० २२ | ० २१ | | ११ | ० ०८ | ० ०८ |

| अनुसूची—चालू | | | | अनुसूची—चालू | | | |
|--------------------------|----------|---------|--------|----------------|----------|--------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (४) | (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | हे. आर | हे. आर | | | हे. आर | हे. आर |
| कुलाबा डावा-१ ३०० मी. | १४ | ० ९५ | ० ९५ | कुलाबा | १०८ | ० २४ | ० ०४ |
| | ४४ | ० १५ | ० १५ | डावा-२ ५१० मी. | १०७/१ | १ ८१ | १ ५८ |
| | ४३ | ० ४७ | ० ४७ | | १०७/२ | १ ८१ | १ ५८ |
| | ४२/१ | ० २९ | ० २९ | | १०७/३ | १ ६८ | १ ५१ |
| | ४२/२ | ० २९ | ० २९ | | ११४ | ४ ०६ | ३ ८१ |
| | ६७ | ० १३ | ० १३ | | ११६ | १ ६१ | १ ६० |
| | ६८ | ० १५ | ० १५ | | | | |
| | ६९ | ० १८ | ० १८ | | एकूण . . | ११ २१ | १० ०८ |
| | ७० | ० ३३ | ० ३३ | | | | |
| | ७९ | ० १८ | ० १८ | कुलाबा | १६० | १ ४८ | ० ०७ |
| | ८० | ० १६ | ० १६ | डावा-३ ६९० मी. | १५९ | २ ३२ | १ ४० |
| | ८१ | ० १६ | ० १६ | | १५७ | ३ ४० | १ १७ |
| | ८२ | ० २० | ० २० | | ११५ | ४ ४५ | १ ५६ |
| | ८३ | ० २२ | ० २२ | | ११५ | २ ७१ | २ ७१ |
| | ८४ | ० ३४ | ० ३४ | | १४९ | २ ८४ | २ ८४ |
| | ३८७ | ० ३३ | ० ०२ | | १५२ | ० ६० | ० ६० |
| | ३८६ | ० ४३ | ० ०२ | | १५१ | ० ७० | ० ७० |
| | | | | | १४७ | ० ९३ | ० ९३ |
| | एकूण . . | ९ ८० | ८ ०० | | १४६ | २ २३ | २ २३ |
| | | | | | १४१ | ० ५२ | ० ५२ |
| | | | | | | | |
| कुलाबा डावा-१ ३०० मी. | | मायनर १ | | | एकूण . . | २२ १८ | १४ ७३ |
| | | दादापूर | | | | | |
| | ७७ | ३ ७९ | १ ५४ | | | | |
| | ७ | ० ४० | ० ४० | | | | |
| | ८ | ० ०७ | ० ०७ | | | | |
| | ४ | ० ४५ | ० ४५ | कुलाबा | ८१ | ० ९४ | ० ९४ |
| | ५१ | ० १३ | ० १३ | डावा-४ ७१० मी. | ८० | २ ७५ | २ ७५ |
| | ४६ | ० ०६ | ० ०६ | | ७९ | १ १९ | १ १९ |
| | ४५ | ० ०६ | ००६ | | ७८ | ३ ६८ | ३ ६८ |
| | ४७ | ००७ | ० ०७ | | ७७ | ३ ६५ | ३ ६५ |
| | ४८ | ० १६ | ० १६ | | ७६ | ३ १६ | २ ९४ |
| | ४९ | ० २३ | ० २३ | | ७५ | २ ९५ | २ ६५ |
| | ५० | ० २० | ० २० | | ७४ | २ ७३ | १ २२ |
| | ६६ | ० १३ | ० १३ | | ७२ | ७ १२ | ० ८० |
| | ६५ | ० १९ | ० ११ | | | | |
| | ६४ | ० १८ | ० १० | | एकूण . . | २८ १७ | १९ ८२ |
| | ६३ | ० १९ | ० ११ | | | | |
| | ६२ | ० २२ | ० १३ | | | | |
| | ५७ | ० २१ | ० ०२ | | | | |
| | ९० | ० १५ | ० १५ | कुलाबा | २५० | २ ०५ | १ २६ |
| कुलाबा उजवा-१ ९० मी. | ९१/१ | १ १२ | ० ९५ | उजवा-१ ९० मी. | २५१ | १ २९ | ० ५५ |
| | ९१/२ | ३ ५३ | २ ०० | | २५४ | १ ७० | ० ६३ |
| | | | | | २५८ | ० १३ | ० १३ |
| | एकूण . . | ११ ५४ | ७ ०७ | | २५७ | २ ०५ | २ ०५ |
| | | | | | | | |

| अनुसूची—चालू | | | | अनुसूची—चालू | | | |
|-------------------|----------|------------------|--------|------------------|----------|--------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (४) | (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | हे. आर | हे. आर | | | हे. आर | हे. आर |
| | २२१ | १ १८ | १ १८ | | २१३ | २ १३ | १ ६० |
| | २१९ | ० ९० | ० ९० | | २१६ | १ १८ | १ १८ |
| | २२० | ० ३७ | ० ३७ | | २१७ | ० ७५ | ० ३३ |
| | | — | — | | २१८ | ० ३९ | ० ३९ |
| | एकूण . . | ९ ६७ | ७ ०७ | | २१२ | ४ १० | ४ १० |
| | | — | — | | | — | — |
| कुलाबा | १५६ | ० ४३ | ० ०४ | | एकूण . . | १६ ८४ | ११ ६४ |
| उजवा-२ ५१० मी. | २२४ | १ ०६ | ० २६ | | | — | — |
| | २२२ | २ ५४ | ० ६३ | सरळ कुलाबा | २१० | ३ ५८ | २ ३२ |
| | १७६ | ० ३९ | ० २१ | डावा-१३ ६३६५ मी. | २०९/१ | २ १८ | १ ०९ |
| | १७७ | ३ ०८ | २ ४६ | | २०९/२ | १ ६२ | १ ६२ |
| | १७९ | ३ २४ | ३ २४ | | २०७ | ४ ५४ | २ ०४ |
| | १७८ | ५ ६२ | ४ २४ | | २०६ | ४ ५१ | २ २५ |
| | | — | — | | २०५ | ४ ०७ | ३ ४६ |
| | एकूण . . | १६ ३६ | ११ ०८ | | १८२ | ० ४६ | ० ४६ |
| | | — | — | | २०८ | १ ९६ | १ ९६ |
| कुलाबा | १८० | २ ४४ | २ १६ | | १८९ | ३ ५६ | २ ३० |
| उजवा-३ ८६० मी. | १८१ | ५ ३७ | ४ ३६ | | १९१ | ० ९४ | ० ०९ |
| | १८५ | २ ०० | २ ०० | | १९२ | ० ९९ | ० ०५ |
| | १८४ | २ ०२ | २ ०२ | | १९३ | ३ ०३ | २ ०७ |
| | १८३ | २ ४५ | २ ४५ | | | — | — |
| | १८६/१ | १ २६ | ० ७४ | | एकूण . . | ३१ ४४ | १९ ७१ |
| | | — | — | | | — | — |
| | एकूण . . | १५ ५४ | १३ ७३ | सरळ कुलाबा | ६४ | १ ७८ | १ ५० |
| | | — | — | डावा-१४ ६५१० मी. | ६५ | २ २८ | २ १७ |
| | | नवरगाव रिठ | | | ६६ | १ ४४ | १ ३७ |
| कुलाबा | ७० | ५ ९४ | ५ २९ | | ६७ | १ ८० | १ ७१ |
| कुलाबा-४ १११० मी. | ६९ | २ ३५ | २ ३२ | | ६८ | १ ४० | १ ४० |
| | ६८ | ४ १९ | ३ ८४ | | ६९ | १ ४६ | ० २२ |
| | ६५ | ३ १५ | ३ २५ | | ७०/१ | १ ५३ | १ ५३ |
| | ६७ | १ ५८ | ० ७९ | | ७०/२ | १ ८० | ० २७ |
| | ६४ | ३ ९६ | ३ ३३ | | ६० | ११ १९ | ४ ६८ |
| | | — | — | | | — | — |
| | एकूण . . | २१ १७ | १८ ८२ | | एकूण . . | २४ ६८ | १४ ८५ |
| | | — | — | | | — | — |
| | | उजवा मुख्य कालवा | | | | मानोरा | |
| | | दादापूर | | | | | |
| सरळ कुलाबा | २५९ | १ ५८ | १ १४ | सरळ कुलाबा | ५३/१ | १ ०१ | १ ०० |
| डावा-१२ ५६०७ मी. | २६० | १ ०३ | १ २० | डावा-१५ ६७३२ मी. | ५३/२ | ० ६० | ० ६० |
| | २६१ | १ २५ | ० २९ | | ५२/१ | २ ६० | २ ६० |
| | २६२ | १ १९ | ० २९ | | ५२/२ | १ ४१ | १ ४१ |
| | २१५ | १ २१ | ० ११ | | ५१ | २ ४६ | २ ३० |
| | २११ | २ ०३ | १ ०१ | | ५० | ५ ६३ | ५ ०५ |

| अनुसूची—चालू | | | | ओलीताखालील क्षेत्राचा चक निहाय गोषवारा—चालू | | | | |
|------------------|----------|--------|--------|---|-----------|--------|--------|-------|
| (१) | (२) | (३) | (४) | (१) | (२) | (३) | (४) | (५) |
| | | हे. आर | हे. आर | | | हे. आर | हे. आर | |
| | ४९ | २ ३७ | २ २५ | | सरळ डावा | २४ ९८ | १३ ८४ | |
| | ५६ | २ २५ | २ १३ | | कुलाबा-४ | | | |
| | ५७ | १ २८ | ० २३ | | सरळ डावा | १६ ०९ | ११ ०१ | |
| | ५९ | १ ५५ | १ ४९ | | कुलाबा-५ | | | |
| | १४ | ० ६१ | ० ४८ | | सरळ डावा | १३ ९९ | १३ ७९ | |
| | १५ | २ ५० | ० ८७ | | कुलाबा-६ | | | |
| | १६ | १ २४ | ० ५९ | | सरळ डावा | १७ ७२ | १५ ४४ | |
| | १७ | १ ४६ | १ ३९ | | कुलाबा-७ | | | |
| | १८ | ० १५ | ० १५ | | सरळ डावा | ३४ ३७ | १९ ९९ | |
| | १९ | ० ६५ | ० ६१ | | कुलाबा-८ | | | |
| | २१ | ० ०८ | ० ०८ | | | | | |
| | | | | | एकूण . . | १५५ ०७ | ११० ०० | शिर्ष |
| | एकूण . . | २७ ८५ | २३ २३ | | | | | |
| सरळ कुलाबा | २८० | १ ४३ | ० १७ | उजवा मुख्य | सरळ डावा | ८ ७७ | ५ ६३ | मध्य |
| डावा-१६ ६७३२ मी. | २८१ | १ ५९ | १ ४९ | कालवा | कुलाबा-९ | | | |
| | २८२ | १ ३१ | १ २५ | | सरळ डावा | ७ ६७ | ५ ६५ | |
| | २८३ | १ १७ | १ १७ | | कुलाबा-१० | | | |
| | २८४ | १ ६४ | १ ५६ | | सरळ डावा | ९ ८० | ८ ०० | |
| | २८५ | ० ३३ | ० ३३ | | कुलाबा-११ | | | |
| | २७७ | ६ ५१ | ३ ९३ | दादापुर | डावा | ११ ५४ | ७ ०७ | |
| | २७६ | ४ ७१ | २ ८८ | मायनर नं. १ | कुलाबा-१ | | | |
| | २७१ | १ ५३ | १ १८ | | डावा | ११ २१ | १० ०८ | |
| | | | | | कुलाबा-२ | | | |
| | | | | | डावा | २२ १८ | १४ ७३ | |
| | | | | | कुलाबा-३ | | | |
| | एकूण . . | २० २२ | १३ ९६ | | डावा | २८ १७ | १९ ८२ | |
| | | | | | कुलाबा-४ | | | |
| | एकूण . . | ४३८ १८ | ३१५ ०७ | दादापुर | डावा | ९ ६७ | ७ ०७ | |
| | | | | मायनर नं. २ | कुलाबा-१ | | | |
| | | | | | डावा | १६ ३६ | ११ ०८ | |
| | | | | | कुलाबा-२ | | | |
| | | | | | डावा | १५ ५४ | १३ ७३ | |
| | | | | | कुलाबा-३ | | | |
| | | | | | डावा | २१ १७ | १८ ८२ | |
| | | | | | कुलाबा-४ | | | |
| | | | | | एकूण . . | १६२ ०८ | १२१ ६८ | मध्य |

ओलीताखालील क्षेत्राचा चक निहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : शेगांव (बुज.) लघु प्रकल्प ता. वरोरा, जि. चंद्रपूर

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : शेतकरी पाणी वापर संस्था, शेगांव (बुज.)

| कालवा | चक | एकूण क्षेत्र | ओलीत योग्य क्षेत्र | शेरा |
|------------|-----------|--------------|--------------------|-------|
| (१) | (२) | (३) | (४) | (५) |
| | | हे. आर | हे. आर | |
| उजवा मुख्य | सरळ डावा | २७ १४ | २३ ६६ | शिर्ष |
| कालवा | कुलाबा-१ | | | |
| | सरळ डावा | १५ १२ | ८ ५३ | |
| | कुलाबा-२ | | | |
| | सरळ डावा | ५ ६६ | ३ ७४ | |
| | कुलाबा-३ | | | |
| | एकूण . . | | | मध्य |
| उजवा मुख्य | सरळ डावा | १६ ८४ | ११ ६४ | पुच्छ |
| कालवा | कुलाबा-१२ | | | |
| | सरळ डावा | ३१ ४४ | १९ ७१ | |
| | कुलाबा-१३ | | | |
| | सरळ डावा | २४ ६८ | १४ ८५ | |
| | कुलाबा-१४ | | | |

ओलीताखालील क्षेत्राचा चक निहाय गोषवारा—चालू

| (१) | (२) | (३) | (४) | (५) |
|---------------------------|-----------|--------|--------|-------|
| | | हे. आर | हे. आर | |
| | सरळ डावा | २७ ८५ | २३ २३ | |
| | कुलाबा-१५ | | | |
| | सरळ डावा | २० २२ | १३ ९६ | |
| | कुलाबा-१६ | | | |
| | एकूण . . | १२१ ०३ | ८३ ३९ | पुच्छ |
| प्रकल्पाची बेरीज एकूण . . | | ४३८ १८ | ३१५ ०७ | |

ओलीताखालील क्षेत्राचा चक निहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव-शेगाव (बुज.) लघु प्रकल्प, ता. वरोरा, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—शेतकरी पाणी वापर संस्था,
शेगाव (बुज.)

गोषवारा

| कालवा | गावाचे नाव | एकूण क्षेत्र | ओलीतयोग्य क्षेत्र |
|------------------|---------------|--------------|-------------------|
| (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | हे. आर | हे. आर |
| उजवा मुख्य कालवा | खेकडापुर | २७ १४ | २३ ६६ |
| उजवा मुख्य कालवा | शेगांव (बुज.) | १२७ ९३ | ८६ ३४ |
| उजवा मुख्य कालवा | दादापूर | १७२ ५२ | १२६ १४ |
| उजवा मुख्य कालवा | नवरगांव रीठ | ३७ ८४ | २६ ८९ |
| उजवा मुख्य कालवा | मानोरा | ७२ ७५ | ५२ ०४ |
| | एकूण . . | ४३८ १८ | ३१५ ०७ |

शिर्ष, मध्य व अंत वर्गवारी निहाय क्षेत्र

| | | |
|---------------|--------|--------|
| शिर्ष क्षेत्र | ११०.०० | हेक्टर |
| मध्य क्षेत्र | १२१.६८ | हेक्टर |
| अंत्य क्षेत्र | ८३.३९ | हेक्टर |
| एकूण . . | ३१५.०७ | हेक्टर |

आर. आर. सोनोने,

चंद्रपूर : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक २० फेब्रुवारी २०१८. चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २३६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 879-Noti-3-विशा-३-CWUAC-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs. 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division Chandrapur also hereby, declare that No water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from date of publication of this notification in the *official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

Name of Irrigation Project : Shegaon (bk)

Tah. Warora, Dist. Chandrapur

Name of WUA : Shetkari Water User Association
Shegaon (bk)

| Check No. RD | Gat No. | Area | C.C.A |
|-----------------|-----------|------------------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| | | H. A. | H. A. |
| | | Right Bank Canal | |
| | | Khekdpur | |
| DOL-1 | 7 | 2 22 | 2 11 |
| 570 M. | 6 | 1 34 | 2 60 |
| | 5 | 3 01 | 1 78 |
| | 27 | 8 07 | 7 11 |
| | 29 | 4 07 | 4 07 |
| | 28 | 4 14 | 4 14 |
| | 26 | 2 34 | 1 17 |
| | 25 | 1 23 | 0 68 |
| | Total . . | 27 14 | 23 66 |

| SCHEDULE—Contd. | | | | SCHEDULE | | | |
|-----------------|------------|--------------|-------|----------|-----------|---------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (1) | (2) | (3) | (4) |
| | | H. A. | H. A. | | | H. A. | H. A. |
| | | Shegaon (bk) | | | | | |
| DOL-2 | 87 | 5 93 | 5 93 | | 127 | 3 21 | 3 21 |
| 780 M. | 88 | 0 73 | 0 65 | | 128 | 0 98 | 0 98 |
| | 86/1, 86/2 | 1 02 | 0 80 | | 129 | 0 56 | 0 56 |
| | 85 | 1 68 | 0 01 | | 130 | 0 80 | 0 80 |
| | 82 | 0 89 | 0 38 | | 141 | 0 74 | 0 14 |
| | 55 | 2 17 | 0 40 | | Total . . | 17 22 | 15 44 |
| | 56 | 1 90 | 0 11 | | | | |
| | 57 | 0 80 | 0 16 | DOL-8 | 149 | 4 10 | 1 21 |
| | Total . . | 15 12 | 8 53 | 3785 M. | 150/1 | 10 66 | 2 53 |
| | | | | | 150/2 | 1 65 | 0 33 |
| DOL-3 | 99 | 3 03 | 1 11 | | 140 | 11 01 | 9 46 |
| 1825 M. | 98 | 0 30 | 0 30 | | 138 | 0 78 | 0 78 |
| | 97 | 0 59 | 0 59 | | 139 | 0 76 | 0 76 |
| | 96 | 0 51 | 0 51 | | 135 | 3 81 | 3 42 |
| | 95 | 1 23 | 1 23 | | 137 | 0 78 | 0 78 |
| | Total . . | 5 66 | 3 74 | | 136 | 0 82 | 0 72 |
| | | | | | Total . . | 34 37 | 19 99 |
| DOL-4 | 111 | 1 71 | 0 34 | | | | |
| 2190 M. | 116 | 3 11 | 0 62 | | | Dadapur | |
| | 112 | 2 01 | 2 01 | DOL-9 | 377 | 3 41 | 0 50 |
| | 115 | 0 78 | 0 74 | 4200 M. | 29 | 0 22 | 0 20 |
| | 113 | 2 10 | 2 10 | | 26 | 0 18 | 0 18 |
| | 114 | 0 35 | 0 35 | | 27 | 0 18 | 0 16 |
| | 94 | 0 96 | 0 86 | | 25 | 0 22 | 0 21 |
| | 93 | 2 88 | 2 16 | | 30 | 0 76 | 0 68 |
| | 92 | 11 08 | 4 66 | | 23 | 0 38 | 0 34 |
| | Total . . | 24 98 | 13 84 | | 22 | 0 22 | 0 20 |
| | | | | | 21 | 0 18 | 0 17 |
| DOL-5 | 123 | 3 60 | 2 80 | | 24 | 0 61 | 0 58 |
| 2525 M. | 131 | 3 55 | 2 81 | | 31 | 0 28 | 0 28 |
| | 132 | 5 80 | 2 61 | | 33 | 0 29 | 0 29 |
| | 133 | 1 27 | 1 01 | | 34 | 0 36 | 0 36 |
| | 134 | 1 57 | 1 57 | | 36 | 0 27 | 0 27 |
| | 122 | 0 30 | 0 21 | | 37 | 0 59 | 0 59 |
| | Total . . | 16 09 | 11 01 | | 38 | 0 62 | 0 62 |
| | | | | | Total . . | 8 77 | 5 63 |
| DOL-6 | 388 | 0 88 | 0 68 | | | | |
| 2795 M. | 389 | 1 19 | 1 19 | DOL-10 | 20 | 0 63 | 0 16 |
| | 390 | 0 89 | 0 89 | 4325 M. | 35 | 0 96 | 0 90 |
| | 391 | 0 90 | 0 90 | | 39 | 0 32 | 0 30 |
| | 122 | 3 53 | 3 53 | | 40 | 0 30 | 0 30 |
| | 124 | 6 60 | 0 60 | | 41 | 1 26 | 1 20 |
| | Total . . | 13 99 | 13 79 | | 71 | 1 44 | 1 40 |
| | | | | | 72 | 0 42 | 0 22 |
| DOL-7 | 387 | 0 85 | 0 85 | | 73 | 0 25 | 0 15 |
| 2895 M. | 386 | 0 88 | 0 88 | | 74 | 0 21 | 0 12 |
| | 146/1 | 4 56 | 2 88 | | 75 | 0 90 | 0 50 |
| | 146/2 | 1 14 | 1 14 | | 76 | 0 98 | 0 40 |
| | 125 | 3 79 | 3 79 | | Total . . | 7 67 | 5 65 |
| | 126 | 0 21 | 0 21 | | | | |

| SCHEDULE— <i>Contd.</i> | | | | SCHEDULE— <i>Contd.</i> | | | |
|-------------------------|-----------------|-------|-------|-------------------------|-----------|-------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (1) | (2) | (3) | (4) |
| | | H. A. | H. A. | | | H. A. | H. A. |
| DOL-11 | 381 | 0 32 | 0 02 | | 91/1 | 1 12 | 0 95 |
| 4450 M. | 382 | 0 64 | 0 03 | | 91/2 | 3 53 | 2 00 |
| | 383 | 0 43 | 0 41 | | | | |
| | 385 | 0 15 | 0 15 | | Total . . | 11 54 | 7 07 |
| | 388 | 0 72 | 0 68 | | | | |
| | 384 | 0 33 | 0 31 | DOL-2 | 108 | 0 24 | 0 04 |
| | 19 | 0 60 | 0 57 | 510 M. | 107/1 | 1 81 | 1 58 |
| | 16 | 0 20 | 0 19 | | 107/2 | 1 81 | 1 58 |
| | 15 | 0 40 | 0 38 | | 107/3 | 1 68 | 1 51 |
| | 13 | 0 17 | 0 16 | | 114 | 4 06 | 3 81 |
| | 18 | 0 32 | 0 32 | | 116 | 1 61 | 1 60 |
| | 17 | 0 14 | 0 14 | | | | |
| | 12 | 0 34 | 0 32 | | Total . . | 11 21 | 10 08 |
| | 11 | 0 08 | 0 08 | | | | |
| | 14 | 0 95 | 0 95 | DOL-3 | 160 | 1 48 | 0 07 |
| | 44 | 0 15 | 0 15 | 690 M. | 159 | 2 32 | 1 40 |
| | 43 | 0 47 | 0 47 | | 157 | 3 40 | 1 17 |
| | 42/1 | 0 29 | 0 29 | | 115 | 4 45 | 1 56 |
| | 42/2 | 0 29 | 0 29 | | 115 | 2 71 | 2 71 |
| | 67 | 0 13 | 0 13 | | 149 | 2 84 | 2 84 |
| | 68 | 0 15 | 0 15 | | 152 | 0 60 | 0 60 |
| | 69 | 0 18 | 0 18 | | 151 | 0 70 | 0 70 |
| | 70 | 0 33 | 0 33 | | 147 | 0 93 | 0 93 |
| | 79 | 0 18 | 0 18 | | 146 | 2 23 | 2 23 |
| | 80 | 0 16 | 0 16 | | 141 | 0 52 | 0 52 |
| | 81 | 0 16 | 0 16 | | | | |
| | 82 | 0 20 | 0 20 | | Total . . | 22 18 | 14 73 |
| | 83 | 0 22 | 0 22 | | | | |
| | 84 | 0 34 | 0 34 | | | | |
| | 387 | 0 33 | 0 02 | DOL-4 | 81 | 0 94 | 0 94 |
| | 386 | 0 43 | 0 02 | 710 M. | 80 | 2 75 | 2 75 |
| | | | | | 79 | 1 19 | 1 19 |
| | Total . . | 9 80 | 8 00 | | 78 | 3 68 | 3 68 |
| | | | | | 77 | 3 65 | 3 65 |
| | Dadapur Minor 1 | | | | 76 | 3 16 | 2 94 |
| | Dadapur | | | | 75 | 2 95 | 2 65 |
| DOL-1 | 77 | 3 79 | 1 54 | | 74 | 2 73 | 1 22 |
| 300 M. | 7 | 0 40 | 0 40 | | 72 | 7 12 | 0 80 |
| | 8 | 0 07 | 0 07 | | | | |
| | 4 | 0 45 | 0 45 | | Total . . | 28 17 | 19 82 |
| | 51 | 0 13 | 0 13 | | | | |
| | 46 | 0 06 | 0 06 | | | | |
| | 45 | 0 06 | 0 06 | DOR-1 | 250 | 2 05 | 1 26 |
| | 47 | 0 07 | 0 07 | 90 M. | 251 | 1 29 | 0 55 |
| | 48 | 0 16 | 0 16 | | 254 | 1 70 | 0 63 |
| | 49 | 0 23 | 0 23 | | 258 | 0 13 | 0 13 |
| | 50 | 0 20 | 0 20 | | 257 | 2 05 | 2 05 |
| | 66 | 0 13 | 0 13 | | 221 | 1 18 | 1 18 |
| | 65 | 0 19 | 0 11 | | 219 | 0 90 | 0 90 |
| | 64 | 0 18 | 0 10 | | 220 | 0 37 | 0 37 |
| | 63 | 0 19 | 0 11 | | | | |
| | 62 | 0 22 | 0 13 | | Total . . | 9 67 | 7 07 |
| | 57 | 0 21 | 0 02 | | | | |
| | 90 | 0 15 | 0 15 | DOR-2 | 156 | 0 43 | 0 04 |
| | | | | 510 M. | 224 | 1 06 | 0 26 |

| | <i>SCHEDULE—Contd.</i> | | | | <i>SCHEDULE—Contd.</i> | | |
|-------------------|------------------------|--------------|--------------|-------------------|------------------------|--------------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (4) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. | (4) H. A. |
| DOR-3 840 M. | 222 | 2 54 | 0 63 | | | 192 | 0 99 |
| | 176 | 0 39 | 0 21 | | | 193 | 3 03 |
| | 177 | 3 08 | 2 46 | | | | |
| | 179 | 3 24 | 3 24 | | Total . . | 31 44 | 19 71 |
| | 178 | 5 62 | 4 24 | | | | |
| | | | | DOL-14 6510 M. | 64 | 1 78 | 1 50 |
| | Total . . | 16 36 | 11 08 | | 65 | 2 28 | 2 17 |
| | | | | | 66 | 1 44 | 1 37 |
| | 180 | 2 44 | 2 16 | | 67 | 1 80 | 1 71 |
| | 181 | 5 37 | 4 36 | | 68 | 1 40 | 1 40 |
| | 185 | 2 00 | 2 00 | | 69 | 1 46 | 0 22 |
| | 184 | 2 02 | 2 02 | | 70/1 | 1 53 | 1 53 |
| | 183 | 2 45 | 2 45 | | 70/2 | 1 80 | 0 27 |
| | 186/1 | 1 26 | 0 74 | | 60 | 11 19 | 4 68 |
| | | | | | | | |
| | Total . . | 15 54 | 13 73 | | Total . . | 24 68 | 14 85 |
| DOR-4 1110 M. | 70 | 5 94 | 5 29 | | | Manora | |
| | 69 | 2 35 | 2 32 | DOL-15 6732 M. | 53/1 | 1 01 | 1 00 |
| | 68 | 4 19 | 3 84 | | 53/2 | 0 60 | 0 60 |
| | 65 | 3 15 | 3 25 | | 52/1 | 2 60 | 2 60 |
| | 67 | 1 58 | 0 79 | | 52/2 | 1 41 | 1 41 |
| | 64 | 3 96 | 3 33 | | 51 | 2 46 | 2 30 |
| | | | | | 50 | 5 63 | 5 05 |
| | Total . . | 21 17 | 18 82 | | 49 | 2 37 | 2 25 |
| | | | | | 56 | 2 25 | 2 13 |
| | | | | | 57 | 1 28 | 0 23 |
| | | | | | 59 | 1 55 | 1 49 |
| | | | | | 14 | 0 61 | 0 48 |
| | | | | | 15 | 2 50 | 0 87 |
| | | | | | 16 | 1 24 | 0 59 |
| | | | | | 17 | 1 46 | 1 39 |
| | | | | | 18 | 0 15 | 0 15 |
| | | | | | 19 | 0 65 | 0 61 |
| | | | | | 21 | 0 08 | 0 08 |
| | | | | | | | |
| | | | | | Total . . | 27 85 | 23 23 |
| | Right Bank Canal | | | | | | |
| DOL-12 5607 M. | 259 | 1 58 | 1 14 | | | | |
| | 260 | 1 03 | 1 20 | | | | |
| | 261 | 1 25 | 0 29 | | | | |
| | 262 | 1 19 | 0 29 | | | | |
| | 215 | 1 21 | 0 11 | | | | |
| | 211 | 2 03 | 1 01 | | | | |
| | 213 | 2 13 | 1 60 | | | | |
| | 216 | 1 18 | 1 18 | | | | |
| | 217 | 0 75 | 0 33 | | | | |
| | 218 | 0 39 | 0 39 | | | | |
| | 212 | 4 10 | 4 10 | | | | |
| | | | | DOL-16 6732 M. | 280 | 1 43 | 0 17 |
| | Total . . | 16 84 | 11 64 | | 281 | 1 59 | 1 49 |
| | | | | | 282 | 1 31 | 1 25 |
| | | | | | 283 | 1 17 | 1 17 |
| | 210 | 3 58 | 2 32 | | 284 | 1 64 | 1 56 |
| DOL-13 6365 M. | 209/1 | 2 18 | 1 09 | | 285 | 0 33 | 0 33 |
| | 209/2 | 1 62 | 1 62 | | 277 | 6 51 | 3 93 |
| | 207 | 4 54 | 2 04 | | 276 | 4 71 | 2 88 |
| | 206 | 4 51 | 2 25 | | 271 | 1 53 | 1 18 |
| | 205 | 4 07 | 3 46 | | | | |
| | 182 | 0 46 | 0 46 | | Total . . | 20 22 | 13 96 |
| | 208 | 1 96 | 1 96 | | | | |
| | 189 | 3 56 | 2 30 | Shegaon (bk) | Total . . | 438 18 | 315 07 |
| | 191 | 0 94 | 0 09 | | | | |

Chandrapur :
Dated the 20th February, 2018.

R. R. SONONE,
Executive Engineer,
Chandrapur Irrigation
Division, Chandrapur.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ.क्र. २३७.

| कार्यकारी अभियंता, यांजकडून | | | | | अनुसूची—चालू | | | | |
|---|------------|---------|--------------|--------------|--------------|------------|----------|------|------|
| | | | | | (१) | (२) | (३) | (४) | (५) |
| एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५.— | | | | | हे. आर | | | | |
| अधिसूचना-३ | | | | | हे. आर | | | | |
| क्रमांक ८७९-अधिसूचना-३-चिशा-३-चंपाविचं-२०१८.— | | | | | | | | | |
| ज्याअर्थी,एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७, आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. ज्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो, आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा लाभधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे. | | | | | मुख्य | सरळ कुलाबा | ११८ | १ ७६ | १ ६० |
| | | | | | कालवा | डावा-२ | ११४/१ | १ २१ | १ १० |
| | | | | | नं. १ | ४५० मी. | ११४/२ | १ २१ | १ १० |
| | | | | | | | १५६ | १ २१ | १ १० |
| | | | | | | | ११९ | ० ०२ | ० ०२ |
| | | | | | | | एकूण . . | ५ ४१ | ४ ९२ |
| | | | | | मुख्य | सरळ कुलाबा | १२० | ० १६ | ० १५ |
| | | | | | कालवा | उजवा-१ | १२१ | ० ६० | ० ६० |
| | | | | | नं. १ | ४५० मी. | १२२ | ० ०६ | ० ०६ |
| | | | | | | | १२३ | ० ८० | ० ७५ |
| | | | | | | | १२४ | ० ४७ | ० ४५ |
| | | | | | | | १२५ | ० ०८ | ० ०८ |
| | | | | | | | १२६ | ० ०१ | ० ०१ |
| | | | | | | | १२७ | ० ०८ | ० ०८ |
| | | | | | | | १२८ | १ ८२ | १ ७० |
| | | | | | | | १२९ | ० ७४ | ० ७० |
| | | | | | | | १३० | ० १९ | ० १९ |
| | | | | | | | १३१ | ० ४४ | ० ४० |
| | | | | | | | एकूण . . | ५ ४५ | ५ १७ |
| या प्रसिध्दीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिध्दीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशीत झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे करू शकतील. | | | | | मुख्य | सरळ कुलाबा | ११० | १ ६४ | १ ५० |
| | | | | | कालवा | डावा-३ | १११ | ० ९० | ० ८० |
| | | | | | नं. १ | ९९० मी. | ११२ | १ ०२ | ० ९० |
| | | | | | | | ११३ | १ १० | १ ०१ |
| | | | | | | | ११५ | १ ०२ | ० ९० |
| | | | | | | | ११६ | ० ८६ | ० ८० |
| | | | | | | | ११७ | ० ७६ | ० ७० |
| | | | | | | | १३३ | ० ४१ | ० ३६ |
| | | | | | | | एकूण . . | ७ ७१ | ६ ९७ |
| अनुसूची | | | | | | | | | |
| प्रकल्पाचे नांव -सोईट दिंडोरा उ.सि.यो., ता. वरोरा, जि. चंद्रपूर. | | | | | | | | | |
| पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता : सोईट दिंडोरा पाणी वापर संस्था, दिंडोरा, ता. वरोरा, जि. चंद्रपूर | | | | | | | | | |
| कालवा | चक/साखळी | गट क्र. | एकूण क्षेत्र | ओलीत क्षेत्र | | | | | |
| (१) | (२) | (३) | (४) | (५) | | | | | |
| | | | हे. आर | हे. आर | | | | | |
| | | | दिंडोरा | | | | | | |
| मुख्य | सरळ कुलाबा | ९८ | ३ ९२ | ३ ५२ | | | | | |
| कालवा | डावा-१ | ९७ | ३ ८२ | ३ ४५ | | | | | |
| नं. १ | ४० मी. | १०० | ३ ०४ | २ ७० | | | | | |
| | | १०१ | ३ ३३ | ३ ०० | | | | | |
| | | ८६ | १ ७२ | १ ६० | | | | | |
| | | ८७ | १ १८ | १ १० | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | एकूण . . | १७ ०१ | | | | | |
| | | | | १५ ३७ | | | | | |
| मुख्य | सरळ कुलाबा | १ | ४ ९९ | ४ ५० | | | | | |
| कालवा | उजवा-२ | २ | ० ०३ | ० ०३ | | | | | |
| नं. १ | १०१० मी. | ३ | ० ०५ | ० ०५ | | | | | |
| | | ४ | ० ५० | ० ४५ | | | | | |
| | | ५ | ० ३६ | ० ३० | | | | | |
| | | ६ | १ ७६ | १ ६० | | | | | |
| | | ७ | १ २६ | १ २० | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | एकूण . . | ८ ९५ | | | | | |
| | | | | ८ १३ | | | | | |

| अनुसूची—चालू | | | | | अनुसूची—चालू | | | | |
|--------------|------------|----------|--------|--------|--------------|------------|----------|--------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (४) | (५) | (१) | (२) | (३) | (४) | (५) |
| | | | हे. आर | हे. आर | | | | हे. आर | हे. आर |
| मुख्य | सरळ कुलाबा | ५८ | २ ०२ | १ ८० | | | ५२ | २ १० | १ ९० |
| कालवा | उजवा-३ | १० | २ ०४ | १ ८४ | | | ५३ | १ ७२ | १ ५५ |
| नं. १ | १०५० मी. | ११ | ० ८२ | ० ७५ | | | ५४ | १ ६८ | १ ५० |
| | | १३ | ० ३० | ० ३० | | | ५५ | २ १२ | १ ९० |
| | | १७ | १ ६९ | १ ५० | | | ५६ | १ २० | १ १० |
| | | १४३ | १ ८३ | १ ६५ | | | ५७ | १ ८८ | १ ७० |
| | | १४४ | २ २६ | २ ०० | | | ५८ | २ ०२ | १ ८२ |
| | | १४५ | २ २१ | २ ०० | | | ५९ | १ ४२ | १ ३० |
| | | १५० | ० ५९ | ० ५० | | | ६० | ० ०६ | ० ०६ |
| | | १५१ | ३ २२ | २ ९० | | | ६१ | २ ०२ | १ ८० |
| | | | | | | | ६२ | १ ६८ | १ ५० |
| | | एकूण . . | १६ ९८ | १५ २४ | | | ६३ | १ २६ | १ १५ |
| | | | | | | | ६४ | १ ४४ | १ ३० |
| | | | | | | | ६५ | १ ४२ | १ ३० |
| मुख्य | शेवटी | १३४ | ३ ६२ | ३ २२ | | | ६७ | १ ४४ | १ ३० |
| कालवा | ११९० मी. | १३५ | ४ २२ | ३ ८५ | | | ६८ | १ २० | १ १० |
| नं. १ | | १३७ | ३ ४४ | ३ १० | | | ६९ | ३ ४० | ३ १० |
| | | १३८ | ३ ३४ | ३ १० | | | | | |
| | | १३९ | १ ४८ | १ ३० | | | एकूण . . | ३३ ९८ | ३० ८३ |
| | | १४० | १ ७० | १ ५० | | | | | |
| | | १४१ | ६ ७८ | ३ १० | | | | | |
| | | १४२ | ३ १० | २ ८० | मुख्य | सरळ कुलाबा | २२ | ० २६ | ० २० |
| | | १७ | १ ६९ | १ ५० | कालवा | डावा-२ | २३ | ० ४६ | ० ४० |
| | | ६६ | ४ ८४ | ४ ४० | नं. २ | ४५० मी. | २४ | ० ९१ | ० ८२ |
| | | एकूण . . | ३४ २१ | २७ ८७ | | | २५ | १ ६८ | १ ६० |
| | | | | | | | २६ | १ ९२ | १ ७५ |
| | | | | | | | २७ | ० २० | ० २० |
| मुख्य | सरळ कुलाबा | ७० | ० ८४ | ० ८० | | | २८ | १ ३२ | १ २० |
| कालवा | डावा-१ | ७१ | ० १४ | ० १० | | | २९ | ० ६० | ० ५० |
| नं. २ | १५० मी. | ७२ | २ ६६ | २ ४० | | | ३० | ० ०६ | ० ०६ |
| | | ७३ | १ ८२ | १ ६५ | | | ३१ | ० ९२ | ० ८२ |
| | | ७४ | १ २५ | १ १० | | | ३२ | १० १२ | ९ २० |
| | | ७५ | १ ८४ | १ ७० | | | | | |
| | | ९९ | ० ३६ | ० ३० | | | एकूण . . | १८ ४५ | १६ ७५ |
| | | १५५ | १ ३६ | १ २० | | | | | |
| | | एकूण . . | १० २७ | ९ २५ | मुख्य | सरळ कुलाबा | ३३ | ० १७ | ० १५ |
| | | | | | कालवा | उजवा-२ | ३४ | १ ८० | १ ६५ |
| | | | | | नं. २ | ४८० मी. | ३५ | ३ २४ | २ ९५ |
| मुख्य | सरळ कुलाबा | ४८ | १ ६६ | १ ५० | | | ६६ | ४ ८४ | ४ ४० |
| कालवा | उजवा-१ | ४९ | १ १४ | १ १० | | | | | |
| नं. २ | २१० मी. | ५० | २ १० | १ ९० | | | एकूण . . | १० ०५ | ९ १५ |
| | | ५१ | १ ०२ | ० ९५ | | | | | |

| अनुसूची—चालू | | | | | अनुसूची—चालू | | | | |
|--------------|---------|----------|--------|--------|-------------------------------|----------|----------|--------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (४) | (५) | (१) | (२) | (३) | (४) | (५) |
| | | | हे. आर | हे. आर | | | | हे. आर | हे. आर |
| मुख्य | शेवटी | १६ | १ २० | १ २० | उप | कुलाबा | ९० | ० २८ | ० २५ |
| कालवा | ७५० मी. | १७ | १ ६९ | १ ५५ | कालवा | उजवा-१ | ९१ | ० ३८ | ० ३५ |
| नं. २ | | १८ | १ ९८ | १ ८० | | ४५० मी. | ९६ | १ ३१ | १ २० |
| | | १९ | १ ४४ | १ ३० | | | १०२ | १ ८८ | १ ८० |
| | | २० | १ ५८ | १ ४५ | | | १५७ | १ १२ | १ ०५ |
| | | २१ | २ १४ | १ ९५ | | | | | |
| | | ३६ | २ २४ | २ ०५ | | | | | |
| | | ३७ | ४ ७४ | ४ ३० | | | एकूण . . | ४ ९७ | ४ ६५ |
| | | | | | | | | | |
| | | एकूण . . | १७ ०१ | १५ ६० | उप | कुलाबा | ९४ | ३ २१ | ३ ०० |
| मुख्य | शेवटी | ३८ | ३ २४ | ३ ०० | कालवा | उजवा-२ | ९५ | २ ५२ | २ ३७ |
| कालवा | ७५० मी | ३९ | १ ६४ | १ ५० | | ६६० मी. | | | |
| नं. २ | | ४० | ० ७० | ० ७० | | | | | |
| | | ४१ | १ ३४ | १ २५ | | | एकूण . . | ५ ७३ | ५ ३७ |
| | | ४२ | ६ ०२ | ५ ४० | | | | | |
| | | ४३ | ३ ९२ | ३ ५२ | उप | कुलाबा | १०३/३ | १ ८३ | १ ८० |
| | | ४४ | २ २० | २ ०० | कालवा | उजवा-३ | | | |
| | | ४५ | १ ०६ | ० ९६ | | ९३० मी. | | | |
| | | ४६ | १ ८० | १ ६५ | | | | | |
| | | ४७ | २ ९२ | २ ६५ | | | | | |
| | | | | | | | एकूण . . | १ ८३ | १ ८० |
| | | एकूण . . | २४ ८४ | २२ ६३ | | | | | |
| उप | कुलाबा | ७६ | १ ५२ | १ ४० | उप | शेवटी | ४९ | १ १४ | १ ०० |
| कालवा | डावा-१ | ७७ | ३ ४४ | ३ १० | कालवा | १०८० मी. | ६० | ० ०६ | ० ०६ |
| | ७० मी. | ७८ | १ ६४ | १ ५० | | | ६६ | ४ ८४ | ४ ५० |
| | | ७९ | १ ९२ | १ ७२ | | | ६७ | १ ४४ | १ ३० |
| | | ८० | ३ ६० | ३ २५ | | | १०५ | ४ ९० | ४ ५० |
| | | | | | | | १०६ | ५ १२ | ४ ७२ |
| | | एकूण . . | १२ १२ | १० ९७ | | | १०७ | १ ०८ | ० ९८ |
| उप | कुलाबा | ८१ | ० ८६ | ० ८० | | | १०८ | १ ८० | १ ७० |
| कालवा | डावा-२ | ८२ | ० ९० | ० ८५ | | | १०९ | ५ ६८ | ५ ३० |
| | २३० मी. | ८३ | १ ५८ | १ ४२ | | | १३१ | ० ४४ | ० ४० |
| | | ८४ | ३ ७२ | ३ ४८ | | | १३६ | ८ ३० | ७ ६६ |
| | | ८८ | १ ६२ | १ ५० | | | | | |
| | | ८९ | १ २१ | १ १० | | | एकूण . . | ३४ ८० | ३२ १२ |
| | | ८५/१ | ० ६९ | ० ६३ | | | | | |
| | | ८५/२ | ० ९८ | ० ८८ | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | एकूण . . | ११ ५६ | १० ६६ | मुख्य कालवा नं. १, २ एकूण . . | | २८१ ३३ | | २५३ ४५ |

| ओलीता खालील क्षेत्राचा चक निहाय गोषवारा | | | | | गाव निहाय गोषवारा | | | | |
|---|---------------------------|--------------|--------------------|-------|-------------------|-------------------|-------------|--------------|---------------------|
| कालवा | चक | एकूण क्षेत्र | ओलीत योग्य क्षेत्र | शेरा | अ. क्र. | कालवा | गावाचे नांव | एकूण क्षेत्र | ओलीता योग्य क्षेत्र |
| (१) | (२) | (३) | (४) | (५) | (१) | (२) | (३) | (४) | (५) |
| | | हे. आर | हे. आर | | | | | हे. आर | हे. आर |
| मुख्य कालवा नं. १ | सरळ कुलाबा डावा-१ | १७ ०१ | १५ ३७ | शीर्ष | १. | मुख्य कालवा नं. १ | दिंडोरा | ९५ ७२ | ८३ ६७ |
| | सरळ डावा कुलाबा-२ | ५ ४१ | ४ ९२ | | २. | मुख्य कालवा नं. २ | | १२६ २६ | ११४ ८७ |
| | सरळ उजवा कुलाबा-१ | ५ ४५ | ५ १७ | | ३. | उप कालवा नं. १ | | ७ ४८ | ६ ८६ |
| मुख्य कालवा नं. २ | सरळ कुलाबा डावा-१ | १० २७ | ९ २५ | | ४. | उप कालवा नं. १ | | ५१ ९७ | ४८ ०५ |
| | सरळ उजवा कुलाबा-१ | ३३ ९८ | ३० ८३ | | | | | | |
| | डावा कुलाबा-२ | ११ ५६ | १० ६६ | | | | | | |
| उप कालवा नं. १ | डावा कुलाबा-२ | १२ १२ | १० ९७ | | | | एकूण . . | २८१ ३३ | २५३ ४५ |
| | एकूण . . | ९५ ८० | ८७ १७ | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| मुख्य कालवा नं. १ | सरळ डावा कुलाबा-३ | ७ ७१ | ६ ९७ | मध्य | | | | | |
| | सरळ उजवा कुलाबा-२ | ८ ९५ | ८ १३ | | | | | | |
| | सरळ उजवा कुलाबा-३ | १६ ९८ | १५ २४ | | | | | | |
| मुख्य कालवा नं. २ | सरळ डावा कुलाबा-२ | १८ ४५ | १६ ७५ | | | | | | |
| | सरळ उजवा कुलाबा-२ | १० ०५ | ९ १५ | | | | | | |
| | शेवटी | १७ ०१ | १५ ६० | | | | | | |
| उप कालवा नं. १ | सरळ उजवा कुलाबा-१ | ४ ९७ | ४ ६५ | | | | | | |
| | सरळ उजवा कुलाबा-२ | ५ ७३ | ५ ३७ | | | | | | |
| | सरळ उजवा कुलाबा-३ | १ ८३ | १ ८० | | | | | | |
| | एकूण . . | ९१ ६८ | ८३ ६६ | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| मुख्य कालवा नं. १ | शेवटी | ३४ २१ | २७ ८७ | पुच्छ | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| मुख्य कालवा नं. २ | शेवटी | २४ ८४ | २२ ६३ | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| उप कालवा नं. १ | शेवटी | ३४ ८० | ३२ १२ | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | एकूण . . | ९३ ८५ | ८२ ६२ | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | प्रकल्पाची बेरीज एकूण . . | २८१ ३३ | २५३ ४५ | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

शिर्ष, मध्य व अंत वर्गवारी निहाय क्षेत्र

हेक्टर

| | | |
|----|---------------|-------|
| १. | शिर्ष क्षेत्र | ८७ १७ |
| २. | मध्य क्षेत्र | ८३ ६६ |
| ३. | अंत क्षेत्र | ८२ ६२ |

एकूण क्षेत्र . . २५३ ४५

चंद्रपूर :
दिनांक २० फेब्रुवारी २०१८.

आर. आर. सोनोने,
कार्यकारी अभियंता,
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ.क्र. २३८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification III

No. 879-Noti-3-DB-3-CIDC-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur, hereby delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and /or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers;

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur

SCHEDULE— *Contd.*

| SCHEDULE | | | | | | | Total . . | 7 71 | 6 97 |
|--|--------------------|----------------|----------------------|-----------------------|--|----|-----------|------|------|
| Name of the Irrigation Project- Soit Dindora L. I. S. Tah. Warora, Dist. : Chandrapur | | | | | | | | | |
| Name of W. U. A. :— Soit Dindora Water User Association Dindora | | | | | | | | | |
| Name of Canal (1) | Chek No. (2) | Gat No. (3) | Area (4) H. A. | C.C.A. (5) H. A | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | </ | | | |

| SCHEDULE— Contd. | | | | | SCHEDULE— Contd. | | | | |
|------------------|-----------------|-----------|--------------|--------------|------------------|--------|-----------|--------------|--------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) H. A. | (5) H. A. | (1) | (2) | (3) | (4) H. A. | (5) H. A. |
| | | 75 | 1 84 | 1 70 | | | 18 | 1 98 | 1 80 |
| | | 99 | 0 36 | 0 30 | | | 19 | 1 44 | 1 30 |
| | | 155 | 1 36 | 1 20 | | | 20 | 1 58 | 1 45 |
| | | | | | | | 21 | 2 14 | 1 95 |
| | | Total . . | 10 27 | 9 25 | | | 36 | 2 24 | 2 05 |
| | | | | | | | 37 | 4 74 | 4 30 |
| Main Canal No.2 | DOR-1 210 M. | 48 | 1 66 | 1 50 | | | Total . . | 17 01 | 15 60 |
| | | 49 | 1 14 | 1 10 | | | | | |
| | | 50 | 2 10 | 1 90 | Main Canal No.2 | Tail | 38 | 3 24 | 3 00 |
| | | 51 | 1 02 | 0 95 | | 750 M. | 39 | 1 64 | 1 50 |
| | | 52 | 2 10 | 1 90 | | | 40 | 0 70 | 0 70 |
| | | 53 | 1 72 | 1 55 | | | 41 | 1 34 | 1 25 |
| | | 54 | 1 68 | 1 50 | | | 42 | 6 02 | 5 40 |
| | | 55 | 2 12 | 1 90 | | | 43 | 3 92 | 3 52 |
| | | 56 | 1 20 | 1 10 | | | 44 | 2 20 | 2 00 |
| | | 57 | 1 88 | 1 70 | | | 45 | 1 06 | 0 96 |
| | | 58 | 2 02 | 1 82 | | | 46 | 1 80 | 1 65 |
| | | 59 | 1 42 | 1 30 | | | 47 | 2 92 | 2 65 |
| | | 60 | 0 06 | 0 06 | | | Total . . | 24 84 | 22 63 |
| | | 61 | 2 02 | 1 80 | | | | | |
| | | 62 | 1 68 | 1 50 | | | | | |
| | | 63 | 1 26 | 1 15 | Branch Canal | DOL-1 | 76 | 1 52 | 1 40 |
| | | 64 | 1 44 | 1 30 | | 70 M. | 77 | 3 44 | 3 10 |
| | | 65 | 1 42 | 1 30 | | | 78 | 1 64 | 1 50 |
| | | 67 | 1 44 | 1 30 | | | 79 | 1 92 | 1 72 |
| | | 68 | 1 20 | 1 10 | | | 80 | 3 60 | 3 25 |
| | | 69 | 3 40 | 3 10 | | | Total . . | 12 12 | 10 97 |
| | | Total . . | 33 98 | 30 83 | | | | | |
| Main Canal No.2 | DOL-2 450 M. | 22 | 0 26 | 0 20 | Branch Canal | DOL-2 | 81 | 0 86 | 0 80 |
| | | 23 | 0 46 | 0 40 | | 230 M. | 82 | 0 90 | 0 85 |
| | | 24 | 0 91 | 0 82 | | | 83 | 1 58 | 1 42 |
| | | 25 | 1 68 | 1 60 | | | 84 | 3 72 | 3 48 |
| | | 26 | 1 92 | 1 75 | | | 85/1 | 1 62 | 1 50 |
| | | 27 | 0 20 | 0 20 | | | 85/2 | 1 21 | 1 10 |
| | | 28 | 1 32 | 1 20 | | | 88 | 0 69 | 0 63 |
| | | 29 | 0 60 | 0 50 | | | 89 | 0 98 | 0 88 |
| | | 30 | 0 06 | 0 06 | | | Total . . | 11 56 | 10 66 |
| | | 31 | 0 92 | 0 82 | | | | | |
| | | 32 | 10 12 | 9 20 | Branch Canal | DOR-1 | 90 | 0 28 | 0 25 |
| | | Total . . | 18 45 | 16 75 | | 450 M. | 91 | 0 38 | 0 35 |
| | | | | | | | 96 | 1 31 | 1 20 |
| Main Canal No.2 | DOR-2 480 M. | 33 | 0 17 | 0 15 | | | 102 | 1 88 | 1 80 |
| | | 34 | 1 80 | 1 65 | | | 157 | 1 12 | 1 05 |
| | | 35 | 3 24 | 2 95 | | | Total . . | 4 97 | 4 65 |
| | | 66 | 4 84 | 4 40 | | | | | |
| | | Total . . | 10 05 | 9 15 | Branch Canal | DOR-2 | 94 | 3 21 | 3 00 |
| | | | | | | 660 M. | 95 | 2 52 | 2 37 |
| Main Canal No.2 | Tail 750 M. | 16 | 1 20 | 1 20 | | | Total . . | 5 73 | 5 37 |
| | | 17 | 1 69 | 1 55 | | | | | |

| SCHEDULE— <i>Contd.</i> | | | | | REACH & VILLAGE WISE ABSTRACT— <i>Contd.</i> | | | | |
|-------------------------------|-------------------|-----------|--------------|--------------|--|--------------------|--------------|--------------|--------|
| (1) | (2) | (3) | (4) H. A. | (5) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. | (4) H. A. | (5) |
| Branch Canal | DOR-3 930 M. | 103/3 | 1 83 | 1 80 | Main Canal No. 1 | Tail | 34 21 | 27 87 | Tail |
| | | Total . . | 1 83 | 1 80 | Main Canal No. 2 | Tail | 24 84 | 22 63 | |
| Branch Canal | Tail 1080 M. | 49 | 1 14 | 1 00 | Branch Canal No. 1 | Tail | 34 80 | 32 12 | |
| | | 60 | 0 06 | 0 06 | | | | | |
| | | 66 | 4 84 | 4 50 | | | | | |
| | | 67 | 1 44 | 1 30 | | | | | |
| | | 105 | 4 90 | 4 50 | | | | | |
| | | 106 | 5 12 | 4 72 | | | | | |
| | | 107 | 1 08 | 0 98 | | | | | |
| | | 108 | 1 80 | 1 70 | | | | | |
| | | 109 | 5 68 | 5 30 | | | | | |
| | | 131 | 0 44 | 0 40 | | | | | |
| | | 136 | 8 30 | 7 66 | | | | | |
| | | Total . . | 34 80 | 32 12 | | | | | |
| Main Canal No. 1, 2 | | | | | | | | | |
| Soit Dindora Total . . | | | 281 33 | 253 45 | | | | | |
| REACH & VILLAGE WISE ABSTRACT | | | | | ABSTRACT VILLAGE WISE ABSTRACT | | | | |
| Canal | Direct Out-Let | Area | C. C. A. | Remarks | Sr. No. | Canal | Village | Area | C.C.A. |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| | | H.A. | H.A. | | | | | H.A. | H.A. |
| Main Canal No.1 | DOL-1 | 17 01 | 15 37 | Head | 1. | Main Canal No. 1 | Dindora | 95 72 | 83 67 |
| | DOL-2 | 5 41 | 4 92 | | 2. | Main Canal No. 2 | Dindora | 126 16 | 114 87 |
| | DOR-1 | 5 45 | 5 17 | | 3. | Branch Canal No. 1 | Soit | 7 48 | 6 86 |
| Main Canal No.2 | DOL-1 | 10 27 | 9 25 | | 4. | Branch Canal No. 1 | Dindora | 51 97 | 48 05 |
| | DOR-1 | 33 98 | 30 83 | | | | Total . . | 281 33 | 253 45 |
| | DOL-2 | 11 56 | 10 66 | | | | | | |
| Branch Canal No. 1. | DOL-1 | 12 12 | 10 97 | | | | | | |
| | Total . . | 95 80 | 87 17 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Main Canal No.1 | DOL-3 | 7 71 | 6 97 | Middle | | | | | |
| | DOR-2 | 8 95 | 8 13 | | | | | | |
| | DOR-3 | 16 98 | 15 24 | | | | | | |
| Main Canal No. 2 | DOL-2 | 18 45 | 16 75 | | | | | | |
| | DOR-2 | 10 05 | 9 15 | | | | | | |
| | Tail | 17 01 | 15 60 | | | | | | |
| Branch Canal No. 1 | DOR-1 | 4 97 | 4 65 | | | | | | |
| | DOR-2 | 5 73 | 5 37 | | | | | | |
| | DOR-3 | 1 83 | 1 80 | | | | | | |
| | Total . . | 91 68 | 83 66 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Chandrapur :

Dated the 20th February 2018.

R. R. SONONE,

Executive Engineer,

Chandrapur Irrigation Division

Chandrapur.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. २३९

अनुसूची- चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

एम. एम. आय. एफ. एस. कायदा, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक ८७९-अधि-३-चिशा-३-चंपाविचं-२०१८.—

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एफ. एस. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. ज्याअर्थी, मी. आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा लाभधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.

त्याअर्थी, मी. आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-याकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत ही जमीन धारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.

या प्रसिध्दीपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिध्दीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशीत झाल्यापासून तीस दिवसाचे आत, आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक, अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नांव - सोईट कोहपरा, उ.सिं.यो., ता. वरोरा, जि. चंद्रपूर
पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता : सोईट कोहपरा पाणी वापर संस्था,
कोहपरा, ता. वरोरा, जि. चंद्रपूर

| कालवा (१) | चक (२) | गट क्र. (३) | एकूण क्षेत्र (४) हे. आर | ओलीत क्षेत्र (५) हे. आर |
|--------------|------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|
| सोईट कोहपरा | | | | |
| मुख्य कालवा | सरळ कुलाबा | ३६० | ० ५० | ० ४० |
| नं. १ | उजवा-१ | ३४९ | ० ३४ | ० ३० |
| | ६० मी. | ३४६ | ० १२ | ० १० |
| | | ३४७ | १ ७४ | १ ७० |
| | | ३४९/१अ | ० ९६ | ० ८५ |
| | | ३४९/१ब | ० ०१ | ० ०१ |
| | | ३४८/१ | १ ६६ | १ ५० |

| (१) | (२) | (३) | (४) हे. आर | (५) हे. आर |
|-------------|------------|----------|---------------|---------------|
| | | ३४८/२ | १ ०१ | ० ९० |
| | | १९ | ० १६ | ० १५ |
| | | २० | ० २८ | ० २५ |
| | | २१/१ | १ ०५ | ० ९५ |
| | | एकूण . . | ७ ८३ | ७ ११ |
| मुख्य कालवा | सरळ कुलाबा | २४ | १ ६८ | १ ५५ |
| नं. १ | डावा-१ | २३ | १ २६ | १ २० |
| | १०० मी. | १०५ | २ ५३ | २ ४० |
| | | २६ | ३ १६ | ३ ०० |
| | | २७/१ | ४ ५६ | ४ १० |
| | | २७/२ | १ ६२ | १ ५० |
| | | २५/१ | २ ७६ | २ ५० |
| | | २५/२ | २ ०२ | १ ८० |
| | | २५/३ | १ ४२ | १ ३० |
| | | २८/१अ | २ ०९ | २ ०० |
| | | २८/१ब | १ ६२ | १ ५० |
| | | २८./२ | १ ६२ | १ ४८ |
| | | २८./३ | १ ६२ | १ ५२ |
| | | २९ | २ २६ | २ ०६ |
| | | ३० | २ २२ | २ ०५ |
| | | ३१ | ५ १५ | ४ ६५ |
| | | ३२ | १ ५० | १ ३५ |
| | | ३३/१ | २ ०० | १ ८० |
| | | ३३/२ | २ ०० | १ ८० |
| | | एकूण . . | ४३ ०९ | ३९ ५६ |

कोहपरा

| | | | | |
|-------------|------------|-----|------|------|
| मुख्य कालवा | सरळ कुलाबा | ११ | १ ३० | १ २३ |
| नं. १ | उजवा-२ | १० | ० ९१ | ० ८२ |
| | ६३० मी. | ९ | १ ०० | ० ९० |
| | | ३ | ० ३० | ० २५ |
| | | ८ | ३ ३६ | ३ १० |
| | | १२ | ३ ३६ | ३ १५ |
| | | १३ | २ ८४ | २ ६० |
| | | १४ | २ ६७ | २ ४० |
| | | १५ | २ ४७ | २ २५ |
| | | १६ | २ २६ | २ ०५ |
| | | १७ | १ ८० | १ ६५ |
| | | ३६१ | ० १६ | ० १५ |

| अनुसूची-चालू | | | | | अनुसूची- चालू | | | | |
|---------------------------|----------|------|--------|--------|----------------------------|----------|------|--------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (४) | (५) | (१) | (२) | (३) | (४) | (५) |
| | | | हे. आर | हे. आर | | | | हे. आर | हे. आर |
| | | ३६६ | ० १८ | ० १६ | मुख्य कालवा शेवटी | | १०४ | १ २२ | १ २० |
| | | ३६७ | ० २० | ० १८ | नं. १ | १८३० मी. | १०५ | २ ५३ | २ ३१ |
| | | ३७२ | ० ३४ | ० ३० | | | १०९ | ३ ३२ | ३ ०२ |
| | | ३७३ | ० ४६ | ० ४० | | | ११२ | २ ५२ | २ ४५ |
| | | | | | | | ११३ | १ २४ | १ १५ |
| | | एकूण | २३ ६१ | २१ ५९ | | | ११४ | १ २४ | १ १४ |
| | | | | | | | ११९ | ० ५९ | ० ५५ |
| मुख्य कालवा सरळ कुलाबा ६९ | | | ० ६५ | ० ६० | | | १२० | ० २० | ० २० |
| नं. १ | डावा-२ | ६८/१ | १ ८८ | १ ७० | | | १२१ | ० १० | ० १० |
| | ६३० मी. | ६८/२ | २ ०२ | १ ८० | | | १२२ | ० ८६ | ० ८० |
| | | ६८/३ | १ ८३ | १ ६८ | | | ११२ | १ २२ | १ २० |
| | | ६७ | २ ४६ | २ २५ | | | १३५ | १ २२ | १ १५ |
| | | ६६ | २ ५२ | २ २८ | | | ११६ | १ १८ | १ १० |
| | | ६५ | १ ४१ | १ २५ | | | | | |
| | | ६४ | १ ०४ | ० ९५ | | | एकूण | १७ ४४ | १६ ३७ |
| | | ६३ | १ ५२ | १ ३७ | | | | | |
| | | ६२ | ४ ४१ | ३ ९० | | | | | |
| | | ६१ | २ ०६ | १ ८५ | | | | | |
| | | ५८ | ४ १० | ३ ७५ | मुख्य कालवा सरळ कुलाबा ४१० | | | २ ८० | २ ५५ |
| | | ५७ | ८ ८८ | ८ २१ | नं. २ | उजवा-१ | ३२१ | ३ २४ | २ ९५ |
| | | | | | | २४० मी. | ३२२ | १ ८६ | १ ७० |
| | | | | | | | ३२३ | १ ९० | १ ७५ |
| | | एकूण | ३४ ७८ | ३१ ५९ | | | ४४० | १ ०० | ० ९० |
| | | | | | | | ३२४ | ० ९२ | ० ८३ |
| मुख्य कालवा सरळ कुलाबा ४ | | | ० ८५ | ० ८१ | | | ३२६ | १ २४ | १ १२ |
| नं. १ | डावा-३ | ५ | १ ५६ | १ ४० | | | ३२७ | १ ६७ | १ ५० |
| | १३५० मी. | ६ | ० २२ | ० २० | | | ३२९ | १ २९ | १ १६ |
| | | ७ | ३ ७२ | ३ ३९ | | | ३३५ | १ ७६ | १ ६० |
| | | ७० | १ ५३ | १ ३८ | | | ३२८ | ० ३० | ० ३० |
| | | ७१ | ० ८१ | ० ७३ | | | ३३६ | ० ८८ | ० ८१ |
| | | ७२ | १ ४५ | १ ३० | | | | | |
| | | ७४ | १ ८३ | १ ६५ | | | एकूण | १८ ८६ | १७ १७ |
| | | ७५ | ५ ५० | ४ ९५ | | | | | |
| | | ७३ | २ १४ | १ ९३ | मुख्य कालवा सरळ कुलाबा ३५८ | | | १८० | १ ७० |
| | | ७६/१ | १ ०१ | ० ९१ | नं. २ | उजवा-२ | | | |
| | | ७६/२ | १ ३५ | १ २० | | ६०० मी. | | | |
| | | ७७ | १ ६४ | १ ५० | | | | | |
| | | ७८ | २ ०२ | १ ८१ | | | एकूण | १८० | १ ७० |
| | | ७९ | २ ९७ | २ ६८ | | | | | |
| | | ८० | ३ ३१ | २ ९८ | मुख्य कालवा सरळ कुलाबा ३४५ | | | ० ८२ | ० ७५ |
| | | ६० | १ ६६ | १ ५० | नं. २ | डावा-१ | ३५० | १ २७ | १ १५ |
| | | १३८ | १ २३ | ० ०५ | | ६०० मी. | ३५९ | ० ७० | ० ६० |
| | | एकूण | ३४ ८० | ३० ३७ | | | ३६२ | ० २४ | ० २० |

| अनुसूची-चालू | | | | | अनुसूची- चालू | | | | |
|------------------------|----------|-------|--------|--------|---------------|---------|-------|--------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (४) | (५) | (१) | (२) | (३) | (४) | (५) |
| | | | हे. आर | हे. आर | | | | हे. आर | हे. आर |
| | | ३६५ | ० १७ | ० १५ | उप कालवा | कुलाबा | ३३४ | १ २१ | १ २० |
| | | ३६८ | ० २१ | ० १८ | नं. १ | डावा-१ | ३२८ | ० ३० | ० ०५ |
| | | ३७१ | ० ५८ | ० ५० | | ८० मी. | | | |
| | | ३७४ | १ १२ | १ ०२ | | | | | |
| | | ३७७ | १ ५९ | १ ४९ | | | एकूण | १ ५१ | १ २५ |
| | | एकूण | ६ ७० | ६ ०४ | | | | | |
| | | | सोईट | | उप कालवा | कुलाबा | ३००/१ | ० ८१ | ० ८० |
| | | | | | नं. १ | डावा-२ | ३३०/२ | १ ४८ | १ ४० |
| | | | | | | ४०० मी. | ३३३ | ४ ४५ | ४ १० |
| मुख्य कालवा सरळ कुलाबा | ३६३ | ० ७० | ० ६३ | | | | एकूण | ६ ७४ | ६ ३० |
| नं. २ | उजवा-३ | ३६४ | ० ६४ | ० ६० | | | | | |
| | ७५० मी. | ३६९ | ० ६० | ० ५५ | | | | | |
| | | ३७० | १ ०० | ० ९० | उप कालवा | कुलाबा | ३३१ | ३ ०१ | २ ८० |
| | | ३९७ | ३ २८ | ३ ०० | नं. १ | डावा-३ | ३३२ | १ ७९ | १ ७० |
| | | ३७५ | ० ७२ | ० ७० | | ६१० मी. | | | |
| | | ४४३ | १ २४ | १ २० | | | | | |
| | | ४०२ | २ ६८ | २ ४० | | | एकूण | ४ ८० | ४ ५० |
| | | ३७६ | ० ०२ | ० ०२ | | | | | |
| | | ३९६/१ | २ ०४ | १ ८० | उप कालवा | शेवटी | ३१९ | १ ५२ | १ ४५ |
| | | ३९६/२ | २ ८३ | २ ६० | नं. १ | ८१० मी. | ३२० | १ ९८ | १ ९० |
| | | ३९५ | २ ६० | २ ४० | | | ३१८ | १ १८ | १ ०५ |
| | | ३९४ | १ ०२ | ० ८२ | | | ३१७ | ० ९८ | ० ९० |
| | | ३९३ | १ ०० | ० ८० | | | ३१६ | २ ४९ | २ ३० |
| | | ३८७ | ४ ०० | ३ ७० | | | ४३९ | ० ६० | ० ६० |
| | | ३९२/१ | २ ०० | १ ८० | | | | | |
| | | ३९२/२ | २ ०२ | १ ८५ | | | एकूण | ८ ७५ | ८ २० |
| | | १०३ | ५ २३ | ४ ७० | | | | | |
| | | एकूण | ३३ ६२ | ३० ४७ | उप कालवा | कुलाबा | ३५४ | ० ०७ | ० ०५ |
| | | | | | नं. २ | डावा-१ | ३५३ | २ १४ | २ ०० |
| | | | | | | ७५ मी. | ३५५ | ० ३७ | ० ३५ |
| मुख्य कालवा शेवटी | ३८९ | १ १२ | १ १० | | | | ३५६ | १ ३२ | १ २१ |
| नं. २ | १३५० मी. | ३८८ | १ ०२ | ० ९२ | | | ३५७ | ३ ६० | ३ ४० |
| | | ४५० | ० २९ | ० २५ | | | ३९८ | १ ८१ | १ ७० |
| | | ३८१ | ० ८८ | ० ८० | | | ३९९ | १ ७० | १ ५५ |
| | | ३८२ | ० २४ | ० २० | | | | | |
| | | ३८० | १ ०७ | १ ०० | | | एकूण | ११ ०१ | १० २६ |
| | | ३७९ | ० ४६ | ० ४० | | | | | |
| | | एकूण | ५ ०८ | ४ ६७ | उप कालवा | कुलाबा | ३२६ | १ २४ | १ २० |
| | | | | | नं. २ | उजवा-१ | ३२५/१ | १ ३३ | १ २० |
| | | | | | | २१० मी. | ३२५/२ | १ २१ | १ १० |

अनुसूची-चालू

| (१) | (२) | (३) | (४) | (५) |
|---------------------------|---------|-------|--------|--------|
| | | | हे. आर | हे. आर |
| | | ४०९ | ० ९८ | ० ९० |
| | | ४०७ | १ ०७ | १ ०५ |
| | | एकूण | ५ ८३ | ५ ४५ |
| उप कालवा | शेवटी | ४०४ | ३ ४५ | ३ १५ |
| नं. २ | ७५० मी. | ४०५ | ३ ०८ | २ ९० |
| | | ४०० | ० ०४ | ० ०४ |
| | | ४०१ | १ ८८ | १ ८० |
| | | ४०३/१ | १ ४१ | १ ३० |
| | | ४०३/२ | १ २१ | १ १० |
| | | ३९२ | २ ०० | ० ०५ |
| | | एकूण | १३ ०७ | १० ३४ |
| मुख्य कालवा नं. १, २ एकूण | | | २७९ ३२ | २५२ ९४ |

ओलीताखालील क्षेत्राचा चकनिहाय गोषवारा-चालू

| (१) | (२) | (३) | (४) | (५) |
|---------------------------|---------------|--------|--------|-------|
| | | हे. आर | हे. आर | |
| मुख्य कालवा | सरळ उजवा | १ ८० | १ ७० | |
| नं. २ | कुलाबा-२ | | | |
| उप कालवा नं. २ | डावा कुलाबा-१ | ११ ०१ | १० २६ | |
| | उजवा कुलाबा-१ | ५ ८३ | ५ ४५ | |
| | शेवटी | १३ ०७ | १० ३४ | |
| | एकूण . . | ९० १० | ८० ९३ | |
| मुख्य कालवा | सरळ डावा | ३४ ८० | ३० ३७ | पुच्छ |
| नं. १ | कुलाबा-३ | | | |
| | शेवटी | १७ ४४ | १६ ३७ | |
| मुख्य कालवा | सरळ उजवा | ३३ ६२ | ३० ४७ | |
| नं. २ | कुलाबा-३ | | | |
| | शेवटी | ५ ०८ | ४ ६७ | |
| | एकूण . . | ९० ९४ | ८१ ८८ | |
| प्रकल्पाची बेरीज एकूण . . | | २७९ ३२ | २५२ ९४ | |

ओलीताखालील क्षेत्राचा चकनिहाय गोषवारा

| कालवा | चक | एकूण क्षेत्र | ओलीत | शेरा |
|-------------|-------------------|--------------|---------------|-------|
| | | क्षेत्र | योग्य क्षेत्र | |
| (१) | (२) | (३) | (४) | (५) |
| | | हे. आर | हे. आर | |
| मुख्य कालवा | सरळ उजवा | ७ ८३ | ७ ११ | शिर्ष |
| नं. १ | कुलाबा-१ | | | |
| | सरळ डावा कुलाबा-१ | ४३ ०९ | ३९ ५६ | |
| उप कालवा | सरळ डावा कुलाबा-१ | १ ५१ | १ २५ | |
| नं. १ | सरळ डावा कुलाबा-२ | ६ ७४ | ६ ३० | |
| | सरळ डावा कुलाबा-३ | ४ ८० | ४ ५० | |
| | शेवटी | ८ ७५ | ८ २० | |
| मुख्य कालवा | सरळ उजवा | १८ ८६ | १७ १७ | |
| नं. २ | कुलाबा-१ | | | |
| | सरळ डावा कुलाबा-१ | ६ ७० | ६ ०४ | |
| | एकूण . . | ९८ २८ | ९० १३ | |
| मुख्य कालवा | सरळ उजवा | २३ ६१ | २१ ५९ | मध्य |
| नं. १ | कुलाबा-२ | | | |
| | सरळ डावा कुलाबा-२ | ३४ ७८ | ३१ ५९ | |

गाव निहाय गोषवारा

| अ. क्र. | कालवा | गावाचे नाव | एकूण | ओलीत योग्य |
|---------|-------------------|------------|---------|------------|
| | | नाव | क्षेत्र | क्षेत्र |
| (१) | (२) | (३) | (४) | (५) |
| | | | हे. आर | हे. आर |
| १ | मुख्य कालवा नं. १ | कोहपरा | १६१ ५५ | १३९ ६४ |
| २ | मुख्य कालवा नं. २ | सोईट | ११७ ७७ | ११३ ३० |
| | | एकूण | २७९ ३२ | २५२ ९४ |

शिर्ष, मध्य व अंत वर्गवारी निहाय क्षेत्र

| | हे. आर. |
|-----------------|---------|
| १ शिर्ष क्षेत्र | ९० १३ |
| २ मध्य क्षेत्र | ८० ९३ |
| ३ अंत क्षेत्र | ८१ ८८ |
| एकूण क्षेत्र | २५२ ९४ |

आर. आर. सोनोने,

चंद्रपूर :
दिनांक २० फेब्रुवारी, २०१८.

कार्यकारी अभियंता,
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. २४०

SCHEDULE- Contd.

| BY EXECUTIVE ENGINEER | | | | | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------------------------------|--|--|--|--|-------|--------|-----------|-------|-------|
| MMISF ACT 2005. | | | | | | | | H.A. | H.A. |
| <i>Notification-III</i> | | | | | | | | | |
| No. 879-Noti-3-DB-3-CIDC-2018.- | | | | | Main | DOL-1 | 24 | 1 68 | 1 55 |
| | | | | | Canal | 100 M | 23 | 1 26 | 1 20 |
| | | | | | No. 1 | | 105 | 2 53 | 2 40 |
| | | | | | | | 26 | 3 16 | 3 00 |
| | | | | | | | 27./1 | 4 56 | 4 10 |
| | | | | | | | 27./2 | 1 62 | 1 50 |
| | | | | | | | .25/1 | 2 76 | 2 50 |
| | | | | | | | .25/2 | 2 02 | 1 80 |
| | | | | | | | .25/3 | 1 42 | 1 30 |
| | | | | | | | 28/1A | 2 09 | 2 00 |
| | | | | | | | 28/1B | 1 62 | 1 50 |
| | | | | | | | 28./2 | 1 62 | 1 48 |
| | | | | | | | 28./3 | 1 62 | 1 52 |
| | | | | | | | 29 | 2 26 | 2 06 |
| | | | | | | | 30 | 2 22 | 2 05 |
| | | | | | | | 31 | 5 15 | 4 65 |
| | | | | | | | 32 | 1 50 | 1 35 |
| | | | | | | | 33/1 | 2 00 | 1 80 |
| | | | | | | | 33/2 | 2 00 | 1 80 |
| | | | | | | | Total . . | 43 09 | 39 56 |
| | | | | | Main | DOR-2 | 11 | 1 30 | 1 23 |
| | | | | | Canal | 630 M. | 10 | 0 91 | 0 82 |
| | | | | | No. 1 | | 9 | 1 00 | 0 90 |
| | | | | | | | 3 | 0 30 | 0 25 |
| | | | | | | | 8 | 3 36 | 3 10 |
| | | | | | | | 12 | 3 36 | 3 15 |
| | | | | | | | 13 | 2 84 | 2 60 |
| | | | | | | | 14 | 2 67 | 2 40 |
| | | | | | | | 15 | 2 47 | 2 25 |
| | | | | | | | 16 | 2 26 | 2 05 |
| | | | | | | | 17 | 1 80 | 1 65 |
| | | | | | | | 361 | 0 16 | 0 15 |
| | | | | | | | 366 | 0 18 | 0 16 |
| | | | | | | | 367 | 0 20 | 0 18 |
| | | | | | | | 372 | 0 34 | 0 30 |
| | | | | | | | 373 | 0 46 | 0 40 |
| | | | | | | | Total . . | 23 61 | 21 59 |
| | | | | | Main | DOL-2 | 69 | 0 65 | 0 60 |
| | | | | | Canal | 630 M | 68/1 | 1 88 | 1 70 |
| | | | | | No. 1 | | 68/2 | 2 02 | 1 80 |
| | | | | | | | 68/3 | 1 83 | 1 68 |
| | | | | | | | 67 | 2 46 | 2 25 |
| | | | | | | | 66 | 2 52 | 2 28 |
| | | | | | | | 65 | 1 41 | 1 25 |
| | | | | | | | 64 | 1 04 | 0 95 |
| | | | | | | | 63 | 1 52 | 1 37 |
| | | | | | | | 62 | 4 41 | 3 90 |
| | | | | | | | 61 | 2 06 | 1 85 |
| | | | | | | | 58 | 4 10 | 3 75 |
| | | | | | | | 57 | 8 88 | 8 21 |
| | | | | | | | Total . . | 34 78 | 31 59 |

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project- SOIT KOHAPARA

I. S. L., Distt. Chandrapur,
Tahasil Warora.Name of WUA : Soit Kohapara Water User
Association, Kohapara

| Name of Canal | Check No. | Gat No. | Area | C.C.A. |
|---------------|-----------|-----------|------|--------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| | | | H.A. | H.A. |
| Soit Kohapara | | | | |
| Main | DOR-1 | 360 | 0 50 | 0 40 |
| Canal | 60 M. | 349 | 0 34 | 0 30 |
| No. 1 | | 346 | 0 12 | 0 10 |
| | | 347 | 1 74 | 1 70 |
| | | 341/1A | 0 96 | 0 85 |
| | | 341/1B | 0 01 | 0 01 |
| | | 348/1 | 1 66 | 1 50 |
| | | 348/2 | 1 01 | 0 90 |
| | | 19 | 0 16 | 0 15 |
| | | 20 | 0 28 | 0 25 |
| | | 21/1 | 1 05 | 0 95 |
| | | Total . . | 7 83 | 7 11 |

| SCHEDULE- Contd. | | | | | SCHEDULE- Contd. | | | | |
|------------------|--------------|-----------|-------|-------|--------------------|--------------|-----------|-------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| | | | H.A. | H.A. | | | | H.A. | H.A. |
| Main Canal No. 1 | DOL-3 1350 M | 4 | 0 85 | 0 81 | Main Canal No. 2 | DOR-2 600 M. | 345 | 0 82 | 0 75 |
| | | 5 | 1 56 | 1 40 | | | 350 | 1 27 | 1 15 |
| | | 6 | 0 22 | 0 20 | | | 359 | 0 70 | 0 60 |
| | | 7 | 3 72 | 3 39 | | | 362 | 0 24 | 0 20 |
| | | 70 | 1 53 | 1 38 | | | 365 | 0 17 | 0 15 |
| | | 71 | 0 81 | 0 73 | | | 368 | 0 21 | 0 18 |
| | | 72 | 1 45 | 1 30 | | | 371 | 0 58 | 0 50 |
| | | 74 | 1 83 | 1 65 | | | 374 | 1 12 | 1 02 |
| | | 75 | 5 50 | 4 95 | | | 377 | 1 59 | 1 49 |
| | | 73 | 2 14 | 1 93 | | | | | |
| | | 76/1 | 1 01 | 0 91 | | | Total . . | 6 70 | 6 04 |
| | | 76/2 | 1 35 | 1 20 | | | | | |
| | | 77 | 1 64 | 1 50 | Main Canal No. 2 | DOR-3 750 M. | 363 | 0 70 | 0 63 |
| | | 78 | 2 02 | 1 81 | | | 364 | 0 64 | 0 60 |
| | | 79 | 2 97 | 2 68 | | | 369 | 0 60 | 0 55 |
| | | 80 | 3 31 | 2 98 | | | 370 | 1 00 | 0 90 |
| | | 60 | 1 66 | 1 50 | | | 397 | 3 28 | 3 00 |
| | | 138 | 1 23 | 0 05 | | | 375 | 0 72 | 0 70 |
| | | Total . . | 34 80 | 30 37 | | | 443 | 1 24 | 1 20 |
| | | | | | | | 402 | 2 68 | 2 40 |
| | | | | | | | 376 | 0 02 | 0 02 |
| | | | | | | | 396/1 | 2 04 | 1 80 |
| | | | | | | | 396/2 | 2 83 | 2 60 |
| Main Canal No. 1 | Tail 1830 M. | 104 | 1 22 | 1 20 | | | 395 | 2 60 | 2 40 |
| | | 105 | 2 53 | 2 31 | | | 394 | 1 02 | 0 82 |
| | | 109 | 3 32 | 3 02 | | | 393 | 1 00 | 0 80 |
| | | 112 | 2 52 | 2 45 | | | 387 | 4 00 | 3 70 |
| | | 113 | 1 24 | 1 15 | | | 392/1 | 2 00 | 1 80 |
| | | 114 | 1 24 | 1 14 | | | 392/2 | 2 02 | 1 85 |
| | | 119 | 0 59 | 0 55 | | | 103 | 5 23 | 4 70 |
| | | 120 | 0 20 | 0 20 | | | Total . . | 33 62 | 30 47 |
| | | 121 | 0 10 | 0 10 | | | | | |
| | | 122 | 0 86 | 0 80 | Main Canal No. 2 | Tail 1350 M. | 389 | 1 12 | 1 10 |
| | | 112 | 1 22 | 1 20 | | | 388 | 1 02 | 0 92 |
| | | 135 | 1 22 | 1 15 | | | 450 | 0 29 | 0 25 |
| | | 116 | 1 18 | 1 10 | | | 381 | 0 88 | 0 80 |
| | | Total . . | 17 44 | 16 37 | | | 382 | 0 24 | 0 20 |
| | | | | | | | 380 | 1 07 | 1 00 |
| | | | | | | | 379 | 0 46 | 0 40 |
| | | | | | | | Total . . | 5 08 | 4 67 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | Branch Canal No. 1 | DOL-1 80 M. | 334 | 1 21 | 1 20 |
| | | | | | | | 328 | 0 30 | 0 05 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Total . . | 1 51 | 1 25 |
| | | | | | | | | | |
| Main Canal No. 2 | DOR-1 240 M | 410 | 2 80 | 2 55 | Branch Canal No. 1 | DOL-2 400 M. | 300/1 | 0 81 | 0 80 |
| | | 321 | 3 24 | 2 95 | | | 330/2 | 1 48 | 1 40 |
| | | 322 | 1 86 | 1 70 | | | 333 | 4 45 | 4 10 |
| | | 323 | 1 90 | 1 75 | | | Total . . | 6 74 | 6 30 |
| | | 440 | 1 00 | 0 90 | | | | | |
| | | 324 | 0 92 | 0 83 | Branch Canal No. 1 | DOL-3 610 M. | 331 | 3 01 | 2 80 |
| | | 326 | 1 24 | 1 12 | | | 332 | 1 79 | 1 70 |
| | | 327 | 1 67 | 1 50 | | | | | |
| | | 329 | 1 29 | 1 16 | | | Total . . | 4 80 | 4 50 |
| | | 335 | 1 76 | 1 60 | | | | | |
| | | 328 | 0 30 | 0 30 | | | | | |
| | | 336 | 0 88 | 0 81 | | | | | |
| | | Total . . | 18 86 | 17 17 | | | | | |
| | | | | | Main Canal No. 2 | DOR-2 600 M. | 358 | 1 80 | 1 70 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Total . . | 1 80 | 1 70 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| Sr. No. (1) | Canal (2) | Village (3) | Area (4) H.A | CCA (5) H.A |
|----------------|------------------------|----------------|--------------------|-------------------|
| 1 | Main Canal No. 1, 2 | Kohapara | 161 55 | 139 64 |
| 2 | Main Canal No. 1, 2 | Soit | 117 77 | 113 30 |
| | | Total | 279 32 | 252 94 |

| | | |
|---|--------------------|--------|
| | | H. A. |
| 1 | Head Reach | 90 13 |
| 2 | Middle Reach | 80 93 |
| 3 | Tail Reach | 81 88 |
| | | ----- |
| | Total C. C. A. . . | 252 94 |
| | | ----- |

Chandrapur : Chandrapur Irrigation Division,
Dated the 20th February, 2018. Chandrapur.